

办公自动化-题库

[1] 题型.单选题

[1] 题干. () 有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

[1] 正确答案.B

[1] 难易度.易

[1] 选项数.4

[1] A.电子管

[1] B.晶体管

[1] C.集成电路

[1] D.二极管

[2] 题型.单选题

[2] 题干. () 是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

[2] 正确答案.A

[2] 难易度.易

[2] 选项数.4

[2] A.硬件

[2] B.软件

[2] C.主机

[2] D.硬件系统

[3] 题型.单选题

[3] 题干. (又称为国际互联网。因特网通过各种通信线路和软件把全球范围内的计算机网络连接成一个整体，而不管这些网络的类型是否相同、规模是否一样以及距离的远近。

[3] 正确答案.B

[3] 难易度.易

[3] 选项数.4

- [3] A.局域网
 - [3] B.因特网
 - [3] C.网卡双绞线
 - [3] D.光纤调制解调器
-

- [4] 题型.单选题
 - [4] 题干. () 主要用于个人计算机上。
 - [4] 正确答案.A
 - [4] 难易度.中
 - [4] 选项数.4
 - [4] A.桌面操作系统
 - [4] B.实时操作系统
 - [4] C.传感器节点操作系统
 - [4] D.嵌入式操作系统
-

- [5] 题型.单选题
 - [5] 题干.操作系统主要功能是 ()
 - [5] 正确答案.D
 - [5] 难易度.易
 - [5] 选项数.4
 - [5] A.资源管理
 - [5] B.程序控制
 - [5] C.人机交互
 - [5] D.以上都是
-

- [6] 题型.单选题
- [6] 题干. () 是指其工作频率, 工作频率越高, 数据处理速度越快。
- [6] 正确答案.A
- [6] 难易度.易

- [6] 选项数.4
 - [6] A.CPU 的主频
 - [6] B.CPU 的缓存
 - [6] C.CPU 的制造工艺
 - [6] D.CPU 的架构
-

- [7] 题型.单选题
 - [7] 题干.目前主流的仍旧是 () 。
 - [7] 正确答案.A
 - [7] 难易度.易
 - [7] 选项数.4
 - [7] A.机械硬盘
 - [7] B.固态硬盘
 - [7] C.微型硬盘
 - [7] D.CPU
-

- [8] 题型.单选题
 - [8] 题干.计算机无法开机的情况分为很多种类，常见的现象是 ()
 - [8] 正确答案.D
 - [8] 难易度.易
 - [8] 选项数.4
 - [8] A.打开电源开关后计算机无任何反应；
 - [8] B.打开电源开关后，电源风扇在转动，但计算机屏幕无任何显示，无其他异常现象；
 - [8] C.打开电源开关后，电源风扇在转动，但计算机屏幕无任何显示，且机箱喇叭有规律鸣叫。
 - [8] D.以上都是
-

- [9] 题型.单选题
- [9] 题干. () 是指简单隶属关系

- [9] 正确答案.A
 - [9] 难易度.易
 - [9] 选项数.4
 - [9] A.集合结构
 - [9] B.线性结构
 - [9] C.树形结构
 - [9] D.图状结构
-

- [10] 题型.单选题
 - [10] 题干. () 是指所有元素存放在一片连续的存储单元中, 逻辑上相邻的元素存放到计算机内存中其存储地址仍然相邻
 - [10] 正确答案.A
 - [10] 难易度.易
 - [10] 选项数.4
 - [10] A.顺序存储结构
 - [10] B.链式存储结构
 - [10] C.索引存储结构
 - [10] D.散列存储结构
-

- [11] 题型.单选题
 - [11] 题干.()是由性质相同的记录所构成的集合。
 - [11] 正确答案.C
 - [11] 难易度.中
 - [11] 选项数.4
 - [11] A.查找
 - [11] B.排序
 - [11] C.文件
 - [11] D.筛选
-

[12] 题型.单选题

[12] 题干. () 它是用户所看到和使用的数据库, 表示了一个或一些特定用户使用的数据集合, 即逻辑记录的集合。

[12] 正确答案.C

[12] 难易度.易

[12] 选项数.4

[12] A.物理数据层

[12] B.概念数据层

[12] C.用户数据层

[12] D.逻辑模型

[13] 题型.单选题

[13] 题干. () 它是数据库的最内层, 是物理存贮设备上实际存储的数据的集合。

[13] 正确答案.A

[13] 难易度.易

[13] 选项数.4

[13] A.物理数据层

[13] B.概念数据层

[13] C.用户数据层

[13] D.逻辑模型

[30] 题型.简答题

[30] 题干.如何防范计算机病毒

[30] 正确答案.A

[30] 难易度.中

[30] 选项数.1

[30] A.1.建立病毒防治的规章制度，加强防范意识；2.正确配置系统，减少病毒侵害事件；3.定期检查敏感文件；安装防火墙。4.及时升级杀毒软件的更新程序；5.网络浏览过程中要警惕，不要访问不明网站；6.对下载或要安装的软件进行风险评估。

[31] 题型.简答题

[31] 题干.内存的性能指标是指什么

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.中

[31] 选项数.1

[31] A.1.内存的工作频率：内存的工作频率和和 CPU 主频一样，习惯上被用来表示内存的速度。目前主流的 DDR3 内存的主频有 1333MHz 和 1600MHz 等类别。2.内存的容量：内存不是指物理大小，而是内在能存储数据的多少。该性能参数越大越好，但识别上需要操作系统的支持。

[32] 题型.名词解释

[32] 题干.大规模集成电路

[32] 正确答案.A

[32] 难易度.中

[32] 选项数.1

[32] A.大规模集成电路：通常指含逻辑门数为一百门至一万门之间（或含元件数一千个至十万个之间），在一个芯片上集合有一千个以上电子元件的集成电路。

[33] 题型.名词解释

[33] 题干.办公自动化

[33] 正确答案.A

[33] 难易度.易

[33] 选项数.1

[33] A.办公自动化，是指利用现代化办公设备和通信技术，实现事务处理、信息管理的新型办公方式。

[34] 题型.判断题

[34] 题干.没有硬件，软件就无法发挥其作用。

[34] 正确答案.A

[34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.判断题

[35] 题干.硬件环境:指要该软件运行，必须具备的硬件条件，一般在软件购买说明中会有最低标配及建议标配。

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.易

[35] 选项数.2

[35] A.正确

[35] B.错误

[36] 题型.判断题

[36] 题干.管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序，是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件，任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.易

[36] 选项数.2

[36] A.正确

[36] B.错误

[37] 题型.判断题

[37] 题干.操作系统（英语：Operating System，简称 OS）是管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序，是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件，任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.易

[37] 选项数.2

[37] A.正确

[37] B.错误

[38] 题型.判断题

[38] 题干.一组有序的静态指令 静态可长期保存一个程序可被多个进程执行

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.2

[38] A.正确

[38] B.错误

[39] 题型.判断题

[39] 题干.具有一定功能的程序在某个数据集上的一次运行活动动态暂时性一个进程可执行多个程序

[39] 正确答案.A

[39] 难易度.易

[39] 选项数.2

[39] A.正确

[39] B.错误

[40] 题型.判断题

[40] 题干.桌面操作系统主要用于个人计算机上。个人计算机市场从硬件架构上来说主要分为两大阵营，PC 机与 Mac 机，从软件上可主要分为两大类，分别为类 Unix 操作系统和 Windows 操作系统

[40] 正确答案.A

[40] 难易度.易

[40] 选项数.2

[40] A.正确

[40] B.错误

[41] 题型.判断题

[41] 题干.不同类型的处理器，可选配的主板的芯片组可能有很多种，应根据芯片组的参数合理搭配。

[41] 正确答案.A

[41] 难易度.易

[41] 选项数.2

[41] A.正确

[41] B.错误

[42] 题型.填空题

[42] 题干. () 是管理计算机硬件资源, 控制其他程序运行并为用户提供交互操作界面的系统软件的集合。

[42] 难易度.易

[42] 选项数.1

[42] A.操作系统

[43] 题型.填空题

[43] 题干. () 又称为中央处理器。

[43] 难易度.易

[43] 选项数.1

[43] A.CPU

[44] 题型.填空题

[44] 题干.计算机使用过程中经常会出现各种故障, 根据故障产生的原因, 通常将故障分为两种类别: 软件故障和 ()

[44] 难易度.易

[44] 选项数.1

[44] A.硬件故障

[45] 题型.填空题

[45] 题干. () 是描述客观事物的符号, 是计算机中可以操作的对象, 是能被计算机识别, 并输入给计算机处理的符号集合。

[45] 难易度.中

[45] 选项数.1

[45] A.数据

[46] 题型.单选题

[46] 题干. () 是一种在气密性封闭容器中产生电流传导, 利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.易

[46] 选项数.4

[46] A.电子管

[46] B.晶体管

[46] C.集成电路

[46] D.二极管

[47] 题型.单选题

[47] 题干. () 是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

[47] 正确答案.B

[47] 难易度.易

[47] 选项数.4

[47] A.硬件

[47] B.软件

[47] C.主机

[47] D.硬件系统

[48] 题型.单选题

[48] 题干. () 是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。

[48] 正确答案.A

[48] 难易度.中

[48] 选项数.4

[48] A.局域网

[48] B.因特网

- [48] C.网卡双绞线
- [48] D.光纤调制解调器

[49] 题型.单选题

[49] 题干. () 一般指的是安装在大型计算机上的操作系统, 比如 Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

[49] 正确答案.D

[49] 难易度.中

[49] 选项数.4

[49] A.桌面操作系统

[49] B.实时操作系统

[49] C.传感器节点操作系统

[49] D.服务器操作系统

[50] 题型.单选题

[50] 题干. () 用于存储后备数据和指令, 从对 CPU 性能影响的角度考虑, 可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

[50] 正确答案.B

[50] 难易度.易

[50] 选项数.4

[50] A.CPU 的主频

[50] B.CPU 的缓存

[50] C.CPU 的制造工艺

[50] D.CPU 的架构

[51] 题型.单选题

[51] 题干.数据元素是数据的基本单位, 有时也称为 ()

[51] 正确答案.D

[51] 难易度.易

[51] 选项数.4

- [51] A.元素
 - [51] B.结点
 - [51] C.记录
 - [51] D.以上都是
-

[52] 题型.单选题

[52] 题干.构造型数据类型：由相同或不同成分的类型构成，如（）。

[52] 正确答案.D

[52] 难易度.中

[52] 选项数.4

[52] A.数组

[52] B.结构体

[52] C.类

[52] D.以上都是

[53] 题型.单选题

[53] 题干.计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到（）等各种具有一定结构的数据。

[53] 正确答案.D

[53] 难易度.易

[53] 选项数.4

[53] A.字符

[53] B.表格

[53] C.图像

[53] D.以上都是

[54] 题型.单选题

[54] 题干.数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据，与（）无关

- [54] 正确答案.D
 - [54] 难易度.易
 - [54] 选项数.4
 - [54] A.数据的存储
 - [54] B.数据元素本身的具体形式
 - [54] C.数据元素本身的具体内容
 - [54] D.以上都是
-

- [55] 题型.单选题
 - [55] 题干. () 是指一对多关系
 - [55] 正确答案.C
 - [55] 难易度.易
 - [55] 选项数.4
 - [55] A.集合结构
 - [55] B.线性结构
 - [55] C.树形结构
 - [55] D.图状结构
-

[56] 题型.单选题

[56] 题干. () 是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中, 元素之间的关系通过地址确定, 逻辑上相邻的元素存放计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- [56] 正确答案.B
 - [56] 难易度.易
 - [56] 选项数.4
 - [56] A.顺序存储结构
 - [56] B.链式存储结构
 - [56] C.索引存储结构
 - [56] D.散列存储结构
-

- [57] 题型.单选题
- [57] 题干.哈夫曼树（最优二叉树）：是一种带权路径最短的树,用于（）
- [57] 正确答案.D
- [57] 难易度.中
- [57] 选项数.4
- [57] A.信息检索
- [57] B.判定树
- [57] C.哈夫曼编码
- [57] D.以上都是
-

- [58] 题型.单选题
- [58] 题干.（）是文件中存取数据的基本单位。
- [58] 正确答案.A
- [58] 难易度.易
- [58] 选项数.4
- [58] A.记录
- [58] B.元素
- [58] C.结点
- [58] D.顶点
-

- [59] 题型.单选题
- [59] 题干.（）是文件最基本不可分割的数据单位，是文件中可用的最小单位。
- [59] 正确答案.A
- [59] 难易度.易
- [59] 选项数.4
- [59] A.数据项
- [59] B.数值

[59] C.字符

[59] D.声音

[60] 题型.单选题

[60] 题干. () 是描述事物的符号记录。

[60] 正确答案.A

[60] 难易度.易

[60] 选项数.4

[60] A.数据

[60] B.模型

[60] C.文本

[60] D.图形

[61] 题型.单选题

[61] 题干.(), 是面向数据库用户的现实世界的模型, 主要用来描述世界的概念化结构, 它使数据库的设计人员在设计的初始阶段, 摆脱计算机系统及 DBMS 的具体技术问题, 集中精力分析数据以及数据之间的联系等, 与具体的数据管理系统(Database Management System, 简称 DBMS)无关。

[61] 正确答案.A

[61] 难易度.易

[61] 选项数.4

[61] A.概念模型

[61] B.逻辑模型

[61] C.物理模型

[61] D.谓词模型

[62] 题型.单选题

[62] 题干. () 是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分, 是进行科学研究和决策管理的重要技术

[79] 选项数.1

[79] A.① LED 与 LCD 的相比, LED 更节能。② LED 在视频方面有更好的性能表现。③ LED 提供宽达 160°的视角, 可以直观的播放电视、录像、VCD、DVD 等彩色视频信号。④ LED 显示屏在强光下也可以清晰查看。

[80] 题型.简答题

[80] 题干.计算机启动过程中有一个硬件自检的过程, 其主要检测步骤有:

[80] 正确答案.A

[80] 难易度.难

[80] 选项数.1

[80] A.1.启动电源: 按下电源键后, 电源向主板和其他设备供电, 此时电压还不太稳, 主板上的控制芯片向 CPU 发出并保持一个 reset 信号, 让 CPU 恢复到初始状态。当芯片组检测到电源稳定供电后撤去 reset 信号, 进入下一检测步骤; 2.检查内存: 计算机完成前一步后, 会激活 BIOS 的启动代码, 进行硬件自检—POST。POST 自检程序按照事先规定的检测顺序, 首先进行内存的检测。当内存无法找到或者内存存在问题 (此时只会检查常规 640KB 的内存) 时, 计算机会通过机箱喇叭产生报警。3.检查显卡: 内存检测完毕后, POST 程序开始检测

[81] 题型.判断题

[81] 题干.主板的芯片组需根据选购的 CPU 进行搭配。

[81] 正确答案.A

[81] 难易度.易

[81] 选项数.2

[81] A.正确

[81] B.错误

[82] 题型.判断题

[82] 题干.计算机速度很慢，打开程序、文件需要很长时间，在重新安装操作系统后故障依旧，此时可排除病毒导致故障出现的可能性。

[82] 正确答案.A

[82] 难易度.易

[82] 选项数.2

[82] A.正确

[82] B.错误

[83] 题型.判断题

[83] 题干.新买的台式机，主机内部的主板、cpu 等部件不可能损坏，因此可排除主机内部组件引发故障的可能性；

[83] 正确答案.A

[83] 难易度.易

[83] 选项数.2

[83] A.正确

[83] B.错误

[84] 题型.判断题

[84] 题干.为缩小检测范围，将机箱前面板接线去除，然后短接主板上的 power 开关的针脚，计算机正常启动不自动关机了，说明机箱面板开关短路了。

[84] 正确答案.A

[84] 难易度.易

[84] 选项数.2

[84] A.正确

[84] B.错误

[85] 题型.判断题

[85] 题干.一个数据元素可以由若干个数据项组成。

[85] 正确答案.A

[85] 难易度.易

[85] 选项数.2

[85] A.正确

[85] B.错误

[86] 题型.判断题

[86] 题干.数据的逻辑结构可以看作是从具体问题抽象出来的数据模型。

[86] 正确答案.A

[86] 难易度.易

[86] 选项数.2

[86] A.正确

[86] B.错误

[87] 题型.判断题

[87] 题干.数据的存储结构是数据在计算机内部的存储方式，依赖于计算机语言。

[87] 正确答案.A

[87] 难易度.易

[87] 选项数.2

[87] A.正确

[87] B.错误

[88] 题型.判断题

[88] 题干.索引表中的每一项称为索引项，索引项的一般形式是：关键字、索引，其中的关键字是能唯一标识一个结点的那些数据项，索引指示各存储结点的存储位置或位置区间端点。

[88] 正确答案.A

[88] 难易度.易

[88] 选项数.2

[88] A.正确

[88] B.错误

[89] 题型.填空题

[89] 题干.ADT 有两个重要特征:数据抽象和 ()

[89] 难易度.易

[89] 选项数.1

[89] A.数据封装

[90] 题型.填空题

[90] 题干. () 是一组性质相同的值的集合, 以及定义于这个值集合上的一组操作的总称。

[90] 难易度.易

[90] 选项数.1

[90] A.数据类型

[91] 题型.填空题

[91] 题干.数据结构往往同高效的检索算法和 () 有关。

[91] 难易度.易

[91] 选项数.1

[91] A.索引技术

[92] 题型.填空题

[92] 题干. () 是长期储存在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合

[92] 难易度.易

[92] 选项数.1

[92] A.数据库

[93] 题型.单选题

[93] 题干.历届奥运会的开幕式,都是人们关注的焦点,有人是通过电视来看直播,有人是通过收音机来听直播,这说明了()。

[93] 正确答案.A

[93] 难易度.易

[93] 选项数.4

[93] A.信息的表达方式是多样的,获取信息的方法也是多样的

[93] B.信息的表达方式是多样的,获取信息的方法也是唯一的

[93] C.信息的表达方式是唯一的,获取信息的方法也是唯一的

[93] D.信息的表达方式是唯一的,获取信息的方法也是多样的

[94] 题型.单选题

[94] 题干.下列哪一选项,将人类社会推进到了数字化信息时代?()

[94] 正确答案.C

[94] 难易度.易

[94] 选项数.4

[94] A.电报电话的发明和应用

[94] B.文字的发明和使用

[94] C.计算机技术的普及应用

[94] D.造纸术和印刷术的发明和应用

[95] 题型.单选题

[95] 题干.信息表达的规范化就是表达信息时要遵照一定的标准,英文字母和有关符号在计算机中采用的编码是_。

[95] 正确答案.A

[95] 难易度.易

[95] 选项数.4

- [95] A.ASCII
- [95] B.MPEG
- [95] C.JPEG
- [95] D.MP3

[96] 题型.单选题

[96] 题干.()是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

- [96] 正确答案.A
- [96] 难易度.易
- [96] 选项数.4
- [96] A.硬件
- [96] B.软件
- [96] C.主机
- [96] D.硬件系统

[97] 题型.单选题

[97] 题干.数据元素及其关系在计算机存储内的表示,即数据的()。

- [97] 正确答案.B
- [97] 难易度.易
- [97] 选项数.4
- [97] A.逻辑结构
- [97] B.存储表示
- [97] C.数据的运算
- [97] D.以上都不是

[98] 题型.单选题

[98] 题干.()是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

- [98] 正确答案.B

- [98] 难易度.易
 - [98] 选项数.4
 - [98] A.硬件
 - [98] B.软件
 - [98] C.主机
 - [98] D.硬件系统
-

- [99] 题型.单选题
 - [99] 题干.()是由性质相同的记录所构成的集合。
 - [99] 正确答案.C
 - [99] 难易度.易
 - [99] 选项数.4
 - [99] A.查找
 - [99] B.排序
 - [99] C.文件
 - [99] D.筛选
-

- [100] 题型.单选题
 - [100] 题干.()是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。
 - [100] 正确答案.A
 - [100] 难易度.易
 - [100] 选项数.4
 - [100] A.局域网
 - [100] B.因特网
 - [100] C.网卡双绞线
 - [100] D.光纤调制解调器
-

- [101] 题型.单选题
- [101] 题干.()是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个

电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构。

[101] 正确答案.C

[101] 难易度.易

[101] 选项数.4

[101] A.电子管

[101] B.晶体管

[101] C.集成电路

[101] D.二极管

[102] 题型.单选题

[102] 题干.()主要用于个人计算机上。

[102] 正确答案.A

[102] 难易度.易

[102] 选项数.4

[102] A.桌面操作系统

[102] B.实时操作系统

[102] C.传感器节点操作系统

[102] D.嵌入式操作系统

[103] 题型.单选题

[103] 题干.()它是数据库的最内层,是物理存贮设备上实际存储的数据的集合。

[103] 正确答案.A

[103] 难易度.易

[103] 选项数.4

[103] A.物理数据层

[103] B.概念数据层

[103] C.用户数据层

[103] D.逻辑模型

[104] 题型.单选题

[104] 题干.操作系统主要功能是()。

[104] 正确答案.D

[104] 难易度.易

[104] 选项数.4

[104] A.资源管理

[104] B.程序控制

[104] C.人机交互

[104] D.以上都是

[105] 题型.单选题

[105] 题干.()是指每个存储结点只包含一个数据元素,各个结点均匀分布在存储区里。

[105] 正确答案.D

[105] 难易度.易

[105] 选项数.4

[105] A.顺序存储结构

[105] B.链式存储结构

[105] C.索引存储结构

[105] D.散列存储结构

[106] 题型.单选题

[106] 题干.()是现实世界的抽象。

[106] 正确答案.B

[106] 难易度.易

[106] 选项数.4

[106] A.数据

[106] B.模型

[106] C.文本

[106] D.图形

[107] 题型.单选题

[107] 题干.()是指一对多关系。

[107] 正确答案.C

[107] 难易度.易

[107] 选项数.4

[107] A.集合结构

[107] B.线性结构

[107] C.树形结构

[107] D.图状结构

[108] 题型.单选题

[108] 题干.()是文件中存取数据的基本单位。

[108] 正确答案.A

[108] 难易度.易

[108] 选项数.4

[108] A.记录

[108] B.元素

[108] C.结点

[108] D.顶点

[109] 题型.单选题

[109] 题干.()即指制程,有 45nm、32nm、22nm 等,工艺越先进,产品的发热量越小。

[109] 正确答案.C

[109] 难易度.易

[109] 选项数.4

[109] A.CPU 的主频

- [109] B.CPU 的缓存
 - [109] C.CPU 的制造工艺
 - [109] D.CPU 的架构
-

- [110] 题型.单选题
 - [110] 题干.()是计算机实现各种功能的物理基础。
 - [110] 正确答案.D
 - [110] 难易度.易
 - [110] 选项数.4
 - [110] A.硬件
 - [110] B.软件
 - [110] C.主机
 - [110] D.硬件系统
-

- [111] 题型.单选题
 - [111] 题干.Word 主要用于文字处理工作,其常用功能是()。
 - [111] 正确答案.D
 - [111] 难易度.易
 - [111] 选项数.4
 - [111] A.文档格式化
 - [111] B.表格处理
 - [111] C.图文混排
 - [111] D.以上都是
-

- [112] 题型.单选题
- [112] 题干.()是指其工作频率,工作频率越高,数据处理速度越快。
- [112] 正确答案.A
- [112] 难易度.易
- [112] 选项数.4
- [112] A.CPU 的主频

- [112] B.CPU 的缓存
 - [112] C.CPU 的制造工艺
 - [112] D.CPU 的架构
-

[113] 题型.单选题

[113] 题干.()是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中,元素之间的关系通过地址确定,逻辑上相邻的元素存放到计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- [113] 正确答案.B
 - [113] 难易度.易
 - [113] 选项数.4
 - [113] A.顺序存储结构
 - [113] B.链式存储结构
 - [113] C.索引存储结构
 - [113] D.散列存储结构
-

[114] 题型.单选题

[114] 题干.()有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

- [114] 正确答案.B
 - [114] 难易度.易
 - [114] 选项数.4
 - [114] A.电子管
 - [114] B.晶体管
 - [114] C.集成电路
 - [114] D.二极管
-

[115] 题型.单选题

[115] 题干.计算机的指挥中心是()。

- [115] 正确答案.B
- [115] 难易度.易

- [115] 选项数.4
 - [115] A.运算器
 - [115] B.控制器
 - [115] C.存储器
 - [115] D.I/O 设备
-

- [116] 题型.单选题
 - [116] 题干.下列()软件不属于应用软件。
 - [116] 正确答案.D
 - [116] 难易度.易
 - [116] 选项数.4
 - [116] A.Office
 - [116] B.Flash
 - [116] C.Photoshop
 - [116] D.Visual FoxPro
-

- [117] 题型.单选题
 - [117] 题干.下列不是大数据特征的是()。
 - [117] 正确答案.D
 - [117] 难易度.易
 - [117] 选项数.4
 - [117] A.Volume
 - [117] B.Variety
 - [117] C.Velocity
 - [117] D.Vacant
-

- [118] 题型.单选题
- [118] 题干.计算机的三类总线不包括()
- [118] 正确答案.C
- [118] 难易度.易

- [118] 选项数.4
 - [118] A.数据总线
 - [118] B.地址总线
 - [118] C.传输总线
 - [118] D.控制总线
-

- [119] 题型.单选题
 - [119] 题干.二进制数 1001001 转换成十进制数是()。
 - [119] 正确答案.D
 - [119] 难易度.易
 - [119] 选项数.4
-

- [120] 题型.单选题
 - [120] 题干.计算机能直接识别、执行的语言是()。
 - [120] 正确答案.B
 - [120] 难易度.易
 - [120] 选项数.4
 - [120] A.汇编语言
 - [120] B.机器语言
 - [120] C.高级程序语言
 - [120] D.C 语言
-

- [121] 题型.单选题
- [121] 题干.十进制数 67 转换成二进制数是()。
- [121] 正确答案.A
- [121] 难易度.易
- [121] 选项数.4
- [121] A.1000011
- [121] B.1100001

[121] C.1000001

[121] D.1100011

[122] 题型.单选题

[122] 题干.在 EXCEL 中,当数据超过单元格的列宽,在单元格中显示的一组符号是()。

[122] 正确答案.A

[122] 难易度.易

[122] 选项数.4

[122] A.#

[122] B.?

[122] C.%

[122] D.*

[123] 题型.单选题

[123] 题干.在 Excel 中,想要添加一个数据系列到已有图表中,不可实现的操作方法是()。

[123] 正确答案.A

[123] 难易度.易

[123] 选项数.4

[123] A.在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据,执行"插入→图表"菜单命令,将数据添加到已有的图表中。

[123] B.在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据,然后将其直接拖放到嵌入的图表中。

[123] C.选中图表,执行""图表→添加数据"菜单命令,在其对话框的"选定区域"栏指定该数据系列的地址,单击[确定]按钮。

[123] D.执行图表快捷菜单的"数据源→系列→添加"命令,在其对话框中的"数值"栏指定该数据系列的地址,单击[确定]按钮。

[124] 题型.单选题

[124] 题干.标准 ASCII 码表中,已知英文字符 D 的 ASCII 码是 01000100,英文字符 B 的 ASCII 码是()。

[124] 正确答案.B

[124] 难易度.易

[124] 选项数.4

[124] A.01000001

[124] B.01000010

[124] C.0100011

[124] D.01000000

[125] 题型.单选题

[125] 题干.在 Excel 操作中,如果单元格中出现"#DIV/O!"的信息,这表示()。

[125] 正确答案.A

[125] 难易度.易

[125] 选项数.4

[125] A.公式中出现被零除的现象

[125] B.单元格引用无效

[125] C.没有可用数值

[125] D.结果太长,单元格容纳不下

[126] 题型.单选题

[126] 题干.下面列出的四种存储器中,易失性存储器是()。

[126] 正确答案.A

[126] 难易度.易

[126] 选项数.4

[126] A.RAM

[126] B.ROM

- [126] C.PROM
[126] D.CD-ROM
-

[127] 题型.单选题

[127] 题干.在 PowerPoint 各种视图中,()用户可以看到画面变成上下两部分,上面是一张缩小了的幻灯片,下面的方框,可以输入幻灯片的一些备注信息。

- [127] 正确答案.D
[127] 难易度.易
[127] 选项数.4
[127] A.普通视图
[127] B.幻灯片浏览视图
[127] C.幻灯片视图
[127] D.备注视图
-

[128] 题型.单选题

[128] 题干.在 EXCEL 中,若在 A2 单元中输入 “=56>=57” ,则显示结果为()。

- [128] 正确答案.D
[128] 难易度.易
[128] 选项数.4
[128] A.56<57
[128] B.=56<57
[128] C.TRUE
[128] D.FALSE
-

[129] 题型.单选题

[129] 题干.在 Excel 中,用筛选条件 “数学>70 与 总分>350” 对考生成绩数据表进行筛选后,在筛选结果中显示的是()。

- [129] 正确答案.B

- [129] 难度度.易
- [129] 选项数.4
- [129] A.所有数学>70 的记录
- [129] B.所有数学>70 且 总分>350 的记录
- [129] C.所有总分>350 的记录
- [129] D.所有数学>70 或者 总分>350 的记录
-

- [130] 题型.单选题
- [130] 题干.Internet 的基本结构与技术起源于()。
- [130] 正确答案.B
- [130] 难度度.易
- [130] 选项数.4
- [130] A.DECnet
- [130] B.ARPANET
- [130] C.NOVELL
- [130] D.UNIX
-

- [131] 题型.单选题
- [131] 题干.下列关于计算机病毒的说法中,正确的是()。
- [131] 正确答案.C
- [131] 难度度.易
- [131] 选项数.4
- [131] A.计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的生物病毒
- [131] B.计算机病毒将造成计算机的永久性物理损害
- [131] C.计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的,破坏计算机程序和数据的小程序
- [131] D.计算机病毒是一种感染在 CPU 中的微生物病毒
-
-
-

[154] 正确答案.B

[154] 难易度.易

[154] 选项数.2

[154] A.正确

[154] B.错误

[155] 题型.判断题

[155] 题干.机器字长是指一个计算机内存单元的长度,可以是 8 位,16 位,32 位,64 位等。

[155] 正确答案.B

[155] 难易度.易

[155] 选项数.2

[155] A.正确

[155] B.错误

[156] 题型.判断题

[156] 题干.信息通过数据来表达,是数据承载的含义。

[156] 正确答案.A

[156] 难易度.易

[156] 选项数.2

[156] A.正确

[156] B.错误

[157] 题型.判断题

[157] 题干.在 Word 中可以插入表格,而且可以对表格进行绘制、擦除、合并和拆分单元格、插入和删除行列等操作。

[157] 正确答案.A

[157] 难易度.易

[157] 选项数.2

[157] A.正确

[157] B.错误

[158] 题型.判断题

[158] 题干.Excel 工作表的数量可根据工作需要作适当增加或减少,并可以进行重命名、设置标签颜色等相应的操作。

[158] 正确答案.A

[158] 难易度.易

[158] 选项数.2

[158] A.正确

[158] B.错误

[159] 题型.判断题

[159] 题干.一个演示文稿可以包含多种幻灯片母版,每个母版通常定义若干版式。

[159] 正确答案.A

[159] 难易度.易

[159] 选项数.2

[159] A.正确

[159] B.错误

[160] 题型.判断题

[160] 题干.在 PowerPoint 中可以利用“背景”窗格对背景色进行设置,更改幻灯片的颜色,图案等,但不能使用图片作为幻灯片的背景。

[160] 正确答案.B

[160] 难易度.易

[160] 选项数.2

[160] A.正确

[160] B.错误

[161] 题型.判断题
[161] 题干.幻灯片有两种默认的大小尺寸,即:标准(4:3)和宽屏(16:9)。
[161] 正确答案.A
[161] 难易度.易
[161] 选项数.2
[161] A.正确
[161] B.错误

[162] 题型.判断题
[162] 题干.在 Windows 服务器中,包含 DNS 服务,因此可以配置 Windows 服务器作为 DNS 服务器。
[162] 正确答案.A
[162] 难易度.易
[162] 选项数.2
[162] A.正确
[162] B.错误

[163] 题型.判断题
[163] 题干.192.168.0.1 为 Internet 的域名地址,它是 Internet 上主机的唯一标识。
[163] 正确答案.B
[163] 难易度.易
[163] 选项数.2
[163] A.正确
[163] B.错误

[164] 题型.判断题
[164] 题干.图像大小是指图像的高度和宽度,常以像素点(Pixels)、英寸(Inches)、厘米(cm)等作为度量单位。

[164] 正确答案.A

[164] 难易度.易

[164] 选项数.2

[164] A.正确

[164] B.错误

[165] 题型.判断题

[165] 题干.Excel 中使用分类汇总,必须先对数据区域进行排序。

[165] 正确答案.A

[165] 难易度.易

[165] 选项数.2

[165] A.正确

[165] B.错误

[166] 题型.判断题

[166] 题干.打印时,在 Word 中插入的批注将与文档内容一起被打
印出来,无法隐藏。

[166] 正确答案.B

[166] 难易度.易

[166] 选项数.2

[166] A.正确

[166] B.错误

[167] 题型.判断题

[167] 题干.采用计算机辅助进行文字、数据处理,实现办公自动化是
随着微型计算机的发展才发展起来的一项技术。

[167] 正确答案.A

[167] 难易度.易

[167] 选项数.2

[167] A.正确

[167] B.错误

[168] 题型.判断题

[168] 题干.办公自动化应实现对文字、数据、语音、图形和图像等信息的一体化处理过程。

[168] 正确答案.A

[168] 难易度.易

[168] 选项数.2

[168] A.正确

[168] B.错误

[169] 题型.判断题

[169] 题干.计算机是办公自动化系统的主要设备,目前主要采用具有较大的存储容量和较高的运行速度的微型计算机。

[169] 正确答案.A

[169] 难易度.易

[169] 选项数.2

[169] A.正确

[169] B.错误

[170] 题型.判断题

[170] 题干.Office 2010 版或 2016 版等是当前使用最广泛的办公自动化套装软件之一,主要包含:字处理软件 Word、电子表格 Excel、关系数据库 Access、文稿演示软件 PowerPoint 等。

[170] 正确答案.A

[170] 难易度.易

[170] 选项数.2

[170] A.正确

[170] B.错误

[171] 题型.判断题

[171] 题干.在 Word 中如果需要对文本格式化,则必须先选择被格式化的文本,然后再对其进行操作。

[171] 正确答案.A

[171] 难易度.易

[171] 选项数.2

[171] A.正确

[171] B.错误

[172] 题型.判断题

[172] 题干.以高密度、大容量存储器为基础的数据库技术是信息检索系统中应用最广的技术,而目前办公自动化软件中并不需要包括数据库管理功能。

[172] 正确答案.B

[172] 难易度.易

[172] 选项数.2

[172] A.正确

[172] B.错误

[173] 题型.单选题

[173] 题干.()是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构。

[173] 正确答案.C

[173] 难易度.易

[173] 选项数.4

[173] A.电子管

[173] B.晶体管

[173] C.集成电路

[173] D.二极管

[174] 题型.单选题

[174] 题干.()是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等
各类信息系统的核心部分,是进行科学研究和决策管理的重要技术手
段。

[174] 正确答案.A

[174] 难易度.易

[174] 选项数.4

[174] A.数据库技术

[174] B.概念模型

[174] C.逻辑模型

[174] D.物理模型

[175] 题型.单选题

[175] 题干.()又称为国际互联网,通过各种通信线路和软件把全球范
围内的计算机网络连接成一个整体,而 不管这些网络的类型是否相同、
规模是否 一样以及距离的远近。

[175] 正确答案.B

[175] 难易度.易

[175] 选项数.4

[175] A.局域网

[175] B.因特网

[175] C.网卡双绞线

[175] D.光纤调制解调器

[176] 题型.单选题

[176] 题干.()一般指的是安装在大型计算机上的操作系统,比如
Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

- [176] 正确答案.D
[176] 难易度.易
[176] 选项数.4
[176] A.桌面操作系统
[176] B.实时操作系统
[176] C.传感器节点操作系统
[176] D.服务器操作系统
-

[177] 题型.单选题

[177] 题干.(),是面向数据库用户的现实世界的模型,主要用来描述世界的概念化结构,它使数据库的设计人员在设计的初始阶段,摆脱计算机系统及 DBMS 的具体技术问题,集中精力分析数据以及数据之间的联系等,与具体的数据管理系统(Database Management System,简称 DBMS)无关。

- [177] 正确答案.A
[177] 难易度.易
[177] 选项数.4
[177] A.概念模型
[177] B.逻辑模型
[177] C.物理模型
[177] D.谓词模型
-

[178] 题型.单选题

[178] 题干.计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到()等各种具有一定结构的数据。

- [178] 正确答案.D
[178] 难易度.易
[178] 选项数.4
[178] A.字符
[178] B.表格

- [178] C.图像
- [178] D.以上都是

[179] 题型.单选题

[179] 题干.()是指其工作频率,工作频率越高,数据处理速度越快。

[179] 正确答案.A

[179] 难易度.易

[179] 选项数.4

[179] A.CPU 的主频

[179] B.CPU 的缓存

[179] C.CPU 的制造工艺

[179] D.CPU 的架构

[180] 题型.单选题

[180] 题干.()是描述事物的符号记录。

[180] 正确答案.A

[180] 难易度.易

[180] 选项数.4

[180] A.数据

[180] B.模型

[180] C.文本

[180] D.图形

[181] 题型.单选题

[181] 题干.()是指所有元素存放在一片连续的存储单元中,逻辑上相邻的元素存放在计算机内存中其存储地址仍然相邻。

[181] 正确答案.A

[181] 难易度.易

[181] 选项数.4

[181] A.顺序存储结构

- [181] B.链式存储结构
- [181] C.索引存储结构
- [181] D.散列存储结构

[182] 题型.单选题

[182] 题干.(),是面向计算机物理表示的模型,描述了数据在储存介质上的组织结构,它不但与具体的 DBMS 有关,而且还与操作系统和硬件有关。

- [182] 正确答案.C
- [182] 难易度.易
- [182] 选项数.4
- [182] A.概念模型
- [182] B.逻辑模型
- [182] C.物理模型
- [182] D.谓词模型

[183] 题型.单选题

[183] 题干.()它是用户所看到和使用的数据库,表示了一个或一些特定用户使用的数据集,即逻辑记录的集合。

- [183] 正确答案.C
- [183] 难易度.易
- [183] 选项数.4
- [183] A.物理数据层
- [183] B.概念数据层
- [183] C.用户数据层
- [183] D.逻辑模型

[184] 题型.单选题

[184] 题干.()是指多对多关系。

- [184] 正确答案.D

- [184] 难度度.易
 - [184] 选项数.4
 - [184] A.集合结构
 - [184] B.线性结构
 - [184] C.树形结构
 - [184] D.图状结构
-

[185] 题型.单选题

[185] 题干.()是一种在气密性封闭容器中产生电流传导,利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

- [185] 正确答案.A
 - [185] 难度度.易
 - [185] 选项数.4
 - [185] A.电子管
 - [185] B.晶体管
 - [185] C.集成电路
 - [185] D.二极管
-

[186] 题型.单选题

[186] 题干.()是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中,元素之间的关系通过地址确定,逻辑上相邻的元素存放到计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- [186] 正确答案.B
 - [186] 难度度.易
 - [186] 选项数.4
 - [186] A.顺序存储结构
 - [186] B.链式存储结构
 - [186] C.索引存储结构
 - [186] D.散列存储结构
-

[187] 题型.单选题

[187] 题干.()用于存储后备数据和指令,从对 CPU 性能影响的角度考虑,可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

[187] 正确答案.B

[187] 难易度.易

[187] 选项数.4

[187] A.CPU 的主频

[187] B.CPU 的缓存

[187] C.CPU 的制造工艺

[187] D.CPU 的架构

[188] 题型.单选题

[188] 题干.()它是数据库的中间一层,是数据库的整体逻辑表示。

[188] 正确答案.B

[188] 难易度.易

[188] 选项数.4

[188] A.物理数据层

[188] B.概念数据层

[188] C.用户数据层

[188] D.逻辑模型

[189] 题型.单选题

[189] 题干.数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据,与()无关。

[189] 正确答案.D

[189] 难易度.易

[189] 选项数.4

[189] A.数据的存储

[189] B.数据元素本身的具体形式

[189] C.数据元素本身的具体内容

[189] D.以上都是

[190] 题型.单选题

[190] 题干.()是描述事物的符号记录。

[190] 正确答案.A

[190] 难易度.易

[190] 选项数.4

[190] A.数据

[190] B.模型

[190] C.文本

[190] D.图形

[191] 题型.单选题

[191] 题干.()是指一对一关系。

[191] 正确答案.B

[191] 难易度.易

[191] 选项数.4

[191] A.集合结构

[191] B.线性结构

[191] C.树形结构

[191] D.图状结构

[192] 题型.单选题

[192] 题干.计算机中的数据,包括文字、数字、图像、声音、视频及动画等,在计算机中都是用()形式表示和存储的。

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.易

[192] 选项数.4

[192] A.二进制

- [192] B.十进制
 - [192] C.八进制
 - [192] D.十六进制
-

[193] 题型.单选题

[193] 题干.云计算包括 3 种服务方式,下列不是其服务方式的是()。

[193] 正确答案.D

[193] 难易度.易

[193] 选项数.4

[193] A.IaaS

[193] B.PaaS

[193] C.SaaS

[193] D.Alas

[194] 题型.单选题

[194] 题干.现代的计算机之所以能自动地连贯进行数据处理,主要是因为()

[194] 正确答案.C

[194] 难易度.易

[194] 选项数.4

[194] A.采用了开关电路

[194] B.采用了半导体器件

[194] C.具有存储程序的功能

[194] D.采用了二进制

[195] 题型.单选题

[195] 题干.十进制数 59 转换成二进制数是()。

[195] 正确答案.B

[195] 难易度.易

[195] 选项数.4

- [195] A.111101
 - [195] B.111011
 - [195] C.111110
 - [195] D.111111
-

- [196] 题型.单选题
 - [196] 题干.下列不属于系统软件的是()。
 - [196] 正确答案.D
 - [196] 难易度.易
 - [196] 选项数.4
 - [196] A.操作系统
 - [196] B.数据库管理系统
 - [196] C.语言处理程序
 - [196] D.办公软件
-

- [197] 题型.单选题
 - [197] 题干.若要选择全部文件,可在文件夹窗口单击工具栏中的“组织”按钮,在弹出的下拉列表中选择“全选”选项,或者直接按()组合键。
 - [197] 正确答案.C
 - [197] 难易度.易
 - [197] 选项数.4
 - [197] A.【Alt+A】
 - [197] B.【Shift+A】
 - [197] C.【Ctrl+A】
 - [197] D.【Ctrl+C】
-

- [198] 题型.单选题
- [198] 题干.在 Excel 2010 或 2016 中的一工作表中筛选出某项的正确操作方法是()。

[198] 正确答案.B

[198] 难易度.易

[198] 选项数.4

[198] A.鼠标单击数据清单外的任一单元格,执行"数据→筛选→自动筛选"菜单命令,鼠标单击想查找列的向下箭头,从下拉菜单中选择筛选选项

[198] B.鼠标单击数据清单中的任一单元格,执行"数据→筛选→自动筛选"菜单命令,鼠标单击想查找列的向下箭头,从下拉菜单中选择筛选选项

[198] C.执行"编辑→查找"菜单命令,在"查找"对话框的"查找内容"框输入要查找的项,单击[关闭]按钮

[198] D.执行"编辑→查找"菜单命令,在"查找"对话框的"查找内容"框输入要查找的项,单击[查找下一个]按钮

[199] 题型.单选题

[199] 题干.Office 的组件不包括()。

[199] 正确答案.D

[199] 难易度.易

[199] 选项数.4

[199] A.Word

[199] B.Excel

[199] C.Powerpoint

[199] D.Flash

[200] 题型.单选题

[200] 题干.冯·诺依曼计算机工作原理的核心是()和程序控制。

[200] 正确答案.B

[200] 难易度.易

[200] 选项数.4

[200] A.顺序存储

- [200] B.存储程序
- [200] C.集中存储
- [200] D.运算存储分离

[201] 题型.单选题

[201] 题干.对计算机病毒的防治也应以防为主。下列各项措施中,错误预防措施是()。

[201] 正确答案.D

[201] 难易度.易

[201] 选项数.4

[201] A.将重要数据文件及时备份到另外存储设备上

[201] B.用杀毒软件定期检查计算机

[201] C.不要随便打开、阅读身份不明的发件人发来的电子邮件

[201] D.在硬盘中再备份一份

[202] 题型.单选题

[202] 题干.将 Word 文档中的所有分页符替换为回车符,需要在“查找和替换对话框”单击“更多”,然后再单击()按钮。

[202] 正确答案.C

[202] 难易度.易

[202] 选项数.4

[202] A.全字匹配

[202] B.格式

[202] C.特殊格式

[202] D.忽略空格

[203] 题型.单选题

[203] 题干.在 Word 表格中,求最大值的函数是()。

[203] 正确答案.D

[203] 难易度.易

[203] 选项数.4

[203] A.AVE

[203] B.SUM

[203] C.COUNT

[203] D.MAX

[204] 题型.单选题

[204] 题干.以下对计算机的分类,不正确的是()。

[204] 正确答案.C

[204] 难易度.易

[204] 选项数.4

[204] A.按使用范围可以分为通用计算机和专用计算机

[204] B.按性能、规模和处理能力可以分为巨型计算机、大型计算机、小型计算机与微型计算机等

[204] C.按 CPU 芯片可分为单片机、单板机、多芯片机和多机板

[204] D.按字长可以分为 8 位机、16 位机、32 位机和 64 位机

[205] 题型.单选题

[205] 题干.以下关于计算机网络的分类中,不属于按照覆盖范围分类的是()。

[205] 正确答案.A

[205] 难易度.易

[205] 选项数.4

[205] A.对等网络

[205] B.局域网

[205] C.城域网

[205] D.广域网

[206] 题型.单选题

[206] 题干.在 Excel 中,右击一个工作表的标签不能够进行()。

- [206] 正确答案.D
[206] 难易度.易
[206] 选项数.4
[206] A.插入一个工作表
[206] B.删除一个工作表
[206] C.重命名一个工作表
[206] D.打印一个工作表
-

- [207] 题型.单选题
[207] 题干.在 Excel 用户要自定义排序次序,需要打开的下面的哪个菜单? ()。
[207] 正确答案.D
[207] 难易度.易
[207] 选项数.4
[207] A.插入
[207] B.特色功能
[207] C.公式
[207] D.数据
-

- [208] 题型.单选题
[208] 题干.下列各进制的整数中,值最大的一个是()。
[208] 正确答案.B
[208] 难易度.易
[208] 选项数.4
[208] A.十六进制数 34
[208] B.十进制数 55
[208] C.八进制数 63
[208] D.二进制数 110010
-

[209] 题型.单选题

[209] 题干.下面关于 Excel 图表与数据源关系的叙述中,正确的是
()。

[209] 正确答案.D

[209] 难易度.易

[209] 选项数.4

[209] A.图表中的标记对象会随着数据源中的数据变化而变化

[209] B.数据源的数据会随着图表中标记的变换而变化

[209] C.删除数据源中某单元格的数据时,图表中某数据点也会随之
被自动删除

[209] D.以上都是正确的说法

[210] 题型.单选题

[210] 题干.在 Excel 中进行分类汇总操作之前,必须对数据清单中的
分类字段进行()。

[210] 正确答案.B

[210] 难易度.易

[210] 选项数.4

[210] A.筛选

[210] B.排序

[210] C.建立数据库

[210] D.有效计算

[211] 题型.单选题

[211] 题干.当用各种清病毒软件都不能清除软盘上的系统病毒时,则
应对此软盘进行()。

[211] 正确答案.C

[211] 难易度.易

[211] 选项数.4

[211] A.丢弃不用

[233] 题型.判断题

[233] 题干.操作系统的多任务就是操作系统可以同时运行多个程序或运行一个程序的多个备份。

[233] 正确答案.A

[233] 难易度.易

[233] 选项数.2

[233] A.正确

[233] B.错误

[234] 题型.判断题

[234] 题干.操作系统负责将程序调入内存,并为程序的运行分配资源。

[234] 正确答案.A

[234] 难易度.易

[234] 选项数.2

[234] A.正确

[234] B.错误

[235] 题型.判断题

[235] 题干.在 Word 中,可用 Del 键删除光标左边的字符,用 Backspace 键删除光标右边的字符。

[235] 正确答案.B

[235] 难易度.易

[235] 选项数.2

[235] A.正确

[235] B.错误

[236] 题型.判断题

[236] 题干.在 Excel 中,当某个单元中的数据被显示为充满整个单元的“#####”时,说明其中的公式内出现 0 作除数的情况。

[236] 正确答案.B

[236] 难易度.易

[236] 选项数.2

[236] A.正确

[236] B.错误

[237] 题型.判断题

[237] 题干.在 Excel 中,使用筛选功能只显示符合设定条件的数据而隐藏其它数据。

[237] 正确答案.A

[237] 难易度.易

[237] 选项数.2

[237] A.正确

[237] B.错误

[238] 题型.判断题

[238] 题干.要选择一组连续的幻灯片,可以先单击第一张幻灯片的缩略图,然后在按住 Ctrl 键的同时,单击最后一张幻灯片的缩略图,即可全部选中。

[238] 正确答案.B

[238] 难易度.易

[238] 选项数.2

[238] A.正确

[238] B.错误

[239] 题型.判断题

[239] 题干.从幻灯片中删除影片,其操作步骤为:在幻灯片窗格中,打开要输入影片的幻灯片,选择要删除的影片按后 Delete 键即可。

[239] 正确答案.A

[239] 难易度.易

[239] 选项数.2

[239] A.正确

[239] B.错误

[240] 题型.判断题

[240] 题干.对于一个演示文稿,播放时都是从头到尾顺序播放的。

[240] 正确答案.B

[240] 难易度.易

[240] 选项数.2

[240] A.正确

[240] B.错误

[241] 题型.判断题

[241] 题干.在互联网中,每一台计算机只能有一个域名。

[241] 正确答案.B

[241] 难易度.易

[241] 选项数.2

[241] A.正确

[241] B.错误

[242] 题型.判断题

[242] 题干.从一定意义上讲,木马程序是对计算机系统的远程管理和控制。

[242] 正确答案.A

[242] 难易度.易

[242] 选项数.2

[242] A.正确

[242] B.错误

[243] 题型.判断题

[243] 题干.网易的 IP 地址为 www.163.com,其中 www 为主机名。

[243] 正确答案.B

[243] 难易度.易

[243] 选项数.2

[243] A.正确

[243] B.错误

[244] 题型.判断题

[244] 题干.Word 的屏幕截图功能可以将任何最小化后收藏到任务栏的程序屏幕视图等插入到文档中。

[244] 正确答案.A

[244] 难易度.易

[244] 选项数.2

[244] A.正确

[244] B.错误

[245] 题型.判断题

[245] 题干.EXCEL 中提供了保护工作表、保护工作簿和保护特定工作区域的功能。

[245] 正确答案.A

[245] 难易度.易

[245] 选项数.2

[245] A.正确

[245] B.错误

[246] 题型.判断题

[246] 题干.在 Excel 中,字符型数据只能使用运算符为&进行字符串连接运算。

[246] 正确答案.A

[246] 难易度.易

[246] 选项数.2

[246] A.正确

[246] B.错误

[247] 题型.判断题

[247] 题干.办公自动化的主体是人,人要指挥计算机为人服务,要让计算机采集、加工、处理、传递和存储大量的信息,并且还要把信息反馈给人们。

[247] 正确答案.A

[247] 难易度.易

[247] 选项数.2

[247] A.正确

[247] B.错误

[248] 题型.判断题

[248] 题干.办公自动化包括数据处理、管理信息系统(MIS)和决策支持系统(DDS)3 方面的内容。

[248] 正确答案.A

[248] 难易度.易

[248] 选项数.2

[248] A.正确

[248] B.错误

[249] 题型.判断题

[249] 题干.用计算机网络构成的办公自动化系统,可实现相互通信和资源共享。

[249] 正确答案.A

[249] 难易度.易

[249] 选项数.2

[249] A.正确

[249] B.错误

[250] 题型.判断题

[250] 题干.若一台微型计算机感染了病毒,只要删除所有带毒文件,就能消除所有病毒。

[250] 正确答案.B

[250] 难易度.易

[250] 选项数.2

[250] A.正确

[250] B.错误

[251] 题型.判断题

[251] 题干.办公自动化系统的硬件设备包括计算机、计算机网络和各种办公自动化专用设备。

[251] 正确答案.A

[251] 难易度.易

[251] 选项数.2

[251] A.正确

[251] B.错误

[252] 题型.单选题

[252] 题干.

信息表达的规范化就是表达信息时要遵照一定的标准，英文字母和有关符号在计算机中采用的编码是（ ）。

[252] 正确答案.A

[252] 难易度.中

[252] 选项数.4

[252] A.

ASCII

[252] B.

MPEG

[252] C.

JPEG

[252] D.

MP3

[253] 题型.单选题

[253] 题干.

()是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分，是进行科学研究和决策管理的重要技术手段。

[253] 正确答案.A

[253] 难易度.易

[253] 选项数.4

[253] A.

数据库技术

[253] B.

概念模型

[253] C.

逻辑模型

[253] D.

物理模型

[254] 题型.单选题

[254] 题干.

数据元素及其关系在计算机存储内的表示，即数据的()。

[254] 正确答案.B

[254] 难易度.中

[254] 选项数.4

[254] A.

逻辑结构

[254] B.

存储表示

[254] C.

数据的运算

[254] D.

以上都不是

[255] 题型.单选题

[255] 题干.

计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到（ ）等各种具有一定结构的数据。

[255] 正确答案.D

[255] 难易度.中

[255] 选项数.4

[255] A.

字符

[255] B.

表格

[255] C.

图像

[255] D.

以上都是

[256] 题型.单选题

[256] 题干.

()是由性质相同的记录所构成的集合。

[256] 正确答案.C

[256] 难易度.易

[256] 选项数.4

[256] A.

查找

[256] B.

排序

[256] C.

文件

[256] D.

筛选

[257] 题型.单选题

[257] 题干.

()是指所有元素存放在一片连续的存储单元中,逻辑上相邻的元素存放到计算机内存中其存储地址仍然相邻。

[257] 正确答案.A

[257] 难易度.难

[257] 选项数.4

[257] A.

顺序存储结构

[257] B.

链式存储结构

[257] C.

索引存储结构

[257] D.

散列存储结构

[258] 题型.单选题

[258] 题干.

()是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构。

[258] 正确答案.C

[258] 难易度.易

[258] 选项数.4

[258] A.

电子管

[258] B.

晶体管

[258] C.

集成电路

[258] D.

二极管

[259] 题型.单选题

[259] 题干.

()它是用户所看到和使用的数据库，表示了一个或一些特定用户使用的数据集，即逻辑记录的集合。

[259] 正确答案.C

[259] 难易度.难

[259] 选项数.4

[259] A.

物理数据层

[259] B.

概念数据层

[259] C.

用户数据层

[259] D.

逻辑模型

[260] 题型.单选题

[260] 题干.

操作系统主要功能是（ ）。

[260] 正确答案.D

[260] 难易度.易

[260] 选项数.4

[260] A.

资源管理

[260] B.

程序控制

[260] C.

人机交互

[260] D.

以上都是

[261] 题型.单选题

[261] 题干.

() 用于存储后备数据和指令，从对 CPU 性能影响的角度考虑，可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

[261] 正确答案.B

[261] 难易度.中

[261] 选项数.4

[261] A.

CPU 的主频

[261] B.

CPU 的缓存

[261] C.

CPU 的制造工艺

[261] D.

CPU 的架构

[262] 题型.单选题

[262] 题干.

()是现实世界的抽象。

[262] 正确答案.B

[262] 难易度.中

[262] 选项数.4

[262] A.

数据

[262] B.

模型

[262] C.

文本

[262] D.

图形

[263] 题型.单选题

[263] 题干.

数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据，与（ ）无关。

[263] 正确答案.D

[263] 难易度.中

[263] 选项数.4

[263] A.

数据的存储

[263] B.

数据元素本身的具体形式

[263] C.

数据元素本身的具体内容

[263] D.

以上都是

[264] 题型.单选题

[264] 题干.

()是文件中存取数据的基本单位。

[264] 正确答案.A

[264] 难易度.中

[264] 选项数.4

[264] A.

记录

[264] B.

元素

[264] C.

结点

[264] D.

数据项

[265] 题型.单选题

[265] 题干.

()是指一对一关系。

[265] 正确答案.B

[265] 难易度.中

[265] 选项数.4

[265] A.

集合结构

[265] B.

线性结构

[265] C.

树形结构

[265] D.

图状结构

[266] 题型.单选题

[266] 题干.

()是计算机实现各种功能的物理基础。

[266] 正确答案.D

[266] 难易度.中

[266] 选项数.4

[266] A.

硬件

[266] B.

软件

[266] C.

主机

[266] D.

硬件系统

[267] 题型.单选题

[267] 题干.

十进制数 59 转换成二进制数是 () 。

[267] 正确答案.B

[267] 难易度.中

[267] 选项数.4

[267] A.

111101

[267] B.

111011

[267] C.

111110

[267] D.

111111

[268] 题型.单选题

[268] 题干.

() 是指其工作频率，工作频率越高，数据处理速度越快。

[268] 正确答案.A

[268] 难易度.易

[268] 选项数.4

[268] A.

CPU 的主频

[268] B.

CPU 的缓存

[268] C.

CPU 的制造工艺

[268] D.

CPU 的架构

[269] 题型.单选题

[269] 题干.

若要选择全部文件，可在文件夹窗口单击工具栏中的“组织”按钮，在弹出的下拉列表中选择“全选”选项，或者直接按（ ）组合键。

[269] 正确答案.C

[269] 难易度.易

[269] 选项数.4

[269] A.

【Alt+A】

[269] B.

【Shift+A】

[269] C.

【Ctrl+A】

[269] D.

【Ctrl+C】

[270] 题型.单选题

[270] 题干.

下列 () 软件不属于应用软件。

[270] 正确答案.D

[270] 难易度.难

[270] 选项数.4

[270] A.

Office

[270] B.

Flash

[270] C.

Photoshop

[270] D.

Visual FoxPro

[271] 题型.单选题

[271] 题干.

对计算机病毒的防治也应以防为主。下列各项措施中，错误预防措施是（ ）。

[271] 正确答案.D

[271] 难易度.易

[271] 选项数.4

[271] A.

将重要数据文件及时备份到另外存储设备上

[271] B.

用杀毒软件定期检查计算机

[271] C.

不要随便打开、阅读身份不明的发件人发来的电子邮件

[271] D.

在硬盘中再备份一份

[272] 题型.单选题

[272] 题干.

计算机的三类总线不包括（ ）

[272] 正确答案.C

[272] 难易度.难

[272] 选项数.4

[272] A.

数据总线

[272] B.

地址总线

[272] C.

传输总线

[272] D.

控制总线

[273] 题型.单选题

[273] 题干.

在 Word 表格中，求最大值的函数是（ ）。

[273] 正确答案.D

[273] 难易度.中

[273] 选项数.4

[273] A.

AVE

[273] B.

SUM

[273] C.

COUNT

[273] D.

MAX

[274] 题型.单选题

[274] 题干.

在 EXCEL 中，当数据超过单元格的列宽，在单元格中显示的一组符号是（<空称为

[274] 正确答案.A

[274] 难易度.易

[274] 选项数.4

[274] A.

#

[274] B.

?

[274] C.

%

[274] D.

*

[275] 题型.单选题

[275] 题干.

以下关于计算机网络的分类中,不属于按照覆盖范围分类的是()。

[275] 正确答案.A

[275] 难易度.易

[275] 选项数.4

[275] A.

对等网络

[275] B.

局域网

[275] C.

城域网

[275] D.

广域网

[276] 题型.单选题

[276] 题干.

在 Excel 用户要自定义排序次序，需要打开的下面的哪个菜单？（ ）。

[276] 正确答案.D

[276] 难易度.易

[276] 选项数.4

[276] A.

插入

[276] B.

特色功能

[276] C.

公式

[276] D.

数据

[277] 题型.单选题

[277] 题干.

标准 ASCII 码表中，已知英文字符 **[277] 正确答案.B**

[277] 难易度.中

[277] 选项数.4

[277] A.

01000001

[277] B.

01000010

[277] C.

0100011

[277] D.

01000000

[278] 题型.单选题

[278] 题干.

下面关于 Excel 图表与数据源关系的叙述中，正确的是
()。 [278] 正确答案.D

[278] 难易度.难

[278] 选项数.4

[278] A.

图表中的标记对象会随着数据源中的数据变化而变化

[278] B.

数据源的数据会随着图表中标记的变换而变化

[278] C.

删除数据源中某单元格的数据时，图表中某数据点也会随之被自动删除

[278] D.

以上都是正确的说法

[279] 题型.单选题

[279] 题干.

在 EXCEL 中, 若在 A2 单元中输入 “=56>=57” , 则显示结果为 () 。

[279] 正确答案.D

[279] 难易度.难

[279] 选项数.4

[279] A.

56<57

[279] B.

=56<57

[279] C.

TRUE

[279] D.

FALSE

[280] 题型.单选题

[280] 题干.

当用各种清病毒软件都不能清除软盘上的系统病毒时，则应对此软盘进行（ ）。

[280] 正确答案.C

[280] 难易度.中

[280] 选项数.4

[280] A.

丢弃不用

[280] B.

删除所有文件

[280] C.

重新格式化

[280] D.

删除 command.com

[281] 题型.单选题

[281] 题干.

在 PowerPoint 中，通过（ ）设置后，点击观看放映后能够自动放映。

[281] 正确答案.B

[281] 难易度.中

[281] 选项数.4

[281] A.

动画设置

[281] B.

排练计时

[281] C.

自定义动画

[298] 选项数.2

[298] A.正确

[298] B.错误

[299] 题型.判断题

[299] 题干.

在 Excel 中，当某个单元中的数据被显示为充满整个单元的“#####”时，说明其中的公式内出现 0 作除数的情况。

[299] 正确答案.B

[299] 难易度.中

[299] 选项数.2

[299] A.正确

[299] B.错误

[300] 题型.判断题

[300] 题干.

在 Word 中可以插入表格，而且可以对表格进行绘制、擦除、合并和拆分单元格、插入和删除行列等操作。

[300] 正确答案.A

[300] 难易度.易

[300] 选项数.2

[300] A.正确

[300] B.错误

[301] 题型.判断题

[301] 题干.

要选择一组连续的幻灯片，可以先单击第一张幻灯片的缩略图，然后在按住 Ctrl 键的同时，单击最后一张幻灯片的缩略图，即可全部选中。

[301] 正确答案.B

[301] 难易度.中

[301] 选项数.2

[301] A.正确

[301] B.错误

[302] 题型.判断题

[302] 题干.

一个演示文稿可以包含多种幻灯片母版，每个母版通常定义若干版式。

[302] 正确答案.A

[302] 难易度.易

[302] 选项数.2

[302] A.正确

[302] B.错误

[303] 题型.判断题

[303] 题干.

从一定意义上讲，木马程序是对计算机系统的远程管理和控制。

[303] 正确答案.A

[303] 难易度.难

[303] 选项数.2

[303] A.正确

[303] B.错误

[304] 题型.判断题

[304] 题干.

办公自动化包括数据处理、管理信息系统（MIS）和决策支持系统（DDS）3方面的内容。

[304] 正确答案.A

[304] 难易度.难

[304] 选项数.2

[304] A.正确

[304] B.错误

[305] 题型.判断题

[305] 题干.

计算机是办公自动化系统的主要设备，目前主要采用具有较大的存储容量和较高的运行速度的微型计算机。

[305] 正确答案.A

[305] 难易度.中

[305] 选项数.2

[305] A.正确

[305] B.错误

[306] 题型.判断题

[306] 题干.

用计算机网络构成的办公自动化系统，可实现相互通信和资源共享。

[306] 正确答案.A

[306] 难易度.中

[306] 选项数.2

[306] A.正确

[306] B.错误

[307] 题型.单选题

[307] 题干.

信息表达的规范化就是表达信息时要遵照一定的标准，英文字母和有关符号在计算机中采用的编码是（ ）。

[307] 正确答案.A

[307] 难易度.中

[307] 选项数.4

[307] A.

ASCII

[307] B.

MPEG

[307] C.

JPEG

[307] D.

MP3

[308] 题型.单选题

[308] 题干.

() 一般指的是安装在大型计算机上的操作系统，比如 Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

[308] 正确答案.D

[308] 难易度.中

[308] 选项数.4

[308] A.

桌面操作系统

[308] B.

实时操作系统

[308] C.

传感器节点操作系统

[308] D.

服务器操作系统

[309] 题型.单选题

[309] 题干.

计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到 () 等各种具有一定结构的数据。

[309] 正确答案.D

[309] 难易度.易

[309] 选项数.4

[309] A.

字符

[309] B.

表格

[309] C.

图像

[309] D.

以上都是

[310] 题型.单选题

[310] 题干.

() 是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

[310] 正确答案.B

[310] 难易度.易

[310] 选项数.4

[310] A.

硬件

[310] B.

软件

[310] C.

主机

[310] D.

硬件系统

[311] 题型.单选题

[311] 题干.

() 主要用于个人计算机上。

[311] 正确答案.A

[311] 难易度.易

[311] 选项数.4

[311] A.

桌面操作系统

[311] B.

实时操作系统

[311] C.

传感器节点操作系统

[311] D.

嵌入式操作系统

[312] 题型.单选题

[312] 题干.

() 是描述事物的符号记录。

[312] 正确答案.A

[312] 难易度.易

[312] 选项数.4

[312] A.

数据

[312] B.

模型

[312] C.

文本

[312] D.

图形

[313] 题型.单选题

[313] 题干.

(), 是面向计算机物理表示的模型, 描述了数据在储存介质上的组织结构, 它不但与具体的 DBMS 有关, 而且还与操作系统和硬件有关。

[313] 正确答案.C

[313] 难易度.中

[313] 选项数.4

[313] A.

概念模型

[313] B.

逻辑模型

[313] C.

物理模型

[313] D.

谓词模型

[314] 题型.单选题

[314] 题干.

数据元素及其关系在计算机存储内的表示，即数据的（ ）。

[314] 正确答案.B

[314] 难易度.中

[314] 选项数.4

[314] A.

逻辑结构

[314] B.

存储表示

[314] C.

数据的运算

[314] D.

以上都不是

[315] 题型.单选题

[315] 题干.

()是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中,元素之间的关系通过地址确定,逻辑上相邻的元素存放到计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

[315] 正确答案.B

[315] 难易度.难

[315] 选项数.4

[315] A.

顺序存储结构

[315] B.

链式存储结构

[315] C.

索引存储结构

[315] D.

散列存储结构

[316] 题型.单选题

[316] 题干.

() 是指一对多关系。

[316] 正确答案.C

[316] 难易度.难

[316] 选项数.4

[316] A.

集合结构

[316] B.

线性结构

[316] C.

树形结构

[316] D.

图状结构

[317] 题型.单选题

[317] 题干.

计算机中的数据, 包括文字、数字、图像、声音、视频及动画等, 在计算机中都是用 () 形式表示和存储的。

[317] 正确答案.A

[317] 难易度.中

[317] 选项数.4

[317] A.

二进制

[317] B.

十进制

[317] C.

八进制

[317] D.

十六进制

[318] 题型.单选题

[318] 题干.

() 即指制程，有 45nm、32nm、22nm 等，工艺越先进，产品的发热量越小。

[318] 正确答案.C

[318] 难易度.难

[318] 选项数.4

[318] A.

CPU 的主频

[318] B.

CPU 的缓存

[318] C.

CPU 的制造工艺

[318] D.

CPU 的架构

[319] 题型.单选题

[319] 题干.

**现代的计算机之所以能自动地连贯进行数据处理，主要是因为
()。**

[319] 正确答案.C

[319] 难易度.中

[319] 选项数.4

[319] A.

采用了开关电路

[319] B.

采用了半导体器件

[319] C.

具有存储程序的功能

[319] D.

采用了二进制

[320] 题型.单选题

[320] 题干.

Word 主要用于文字处理工作，其常用功能是（ ）。

[320] 正确答案.D

[320] 难易度.易

[320] 选项数.4

[320] A.

文档格式化

[320] B.

表格处理

[320] C.

图文混排

[320] D.

以上都是

[321] 题型.单选题

[321] 题干.

() 是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中，元素之间的关系通过地址确定，逻辑上相邻的元素存放计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

[321] 正确答案.B

[321] 难易度.难

[321] 选项数.4

[321] A.

顺序存储结构

[321] B.

链式存储结构

[321] C.

索引存储结构

[321] D.

散列存储结构

[322] 题型.单选题

[322] 题干.

下列不属于系统软件的是（ ）。

[322] 正确答案.D

[322] 难易度.中

[322] 选项数.4

[322] A.

操作系统

[322] B.

数据库管理系统

[322] C.

语言处理程序

[322] D.

办公软件

[323] 题型.单选题

[323] 题干.

计算机的指挥中心是（ ）。

[323] 正确答案.B

[323] 难易度.易

[323] 选项数.4

[323] A.

运算器

[323] B.

控制器

[323] C.

存储器

[323] D.

I/O 设备

[324] 题型.单选题

[324] 题干.

在 Excel 2010 或 2016 中的一工作表中筛选出某项的正确操作方法是 () 。

[324] 正确答案.B

[324] 难易度.难

[324] 选项数.4

[324] A.

鼠标单击数据清单外的任一单元格, 执行"数据→筛选→自动筛选"菜单命令, 鼠标单击想查找列的向下箭头,从下拉菜单中选择筛选项

[324] B.

鼠标单击数据清单中的任一单元格, 执行"数据→筛选→自动筛选"菜单命令,鼠标单击想查找列的向下箭头, 从下拉菜单中选择筛选项

[324] C.

执行"编辑→查找"菜单命令, 在"查找"对话框的"查找内容"框输入要查找的项, 单击[关闭]按钮

[324] D.

执行"编辑→查找"菜单命令, 在"查找"对话框的"查找内容"框输入要查找的项, 单击[查找下一个]按钮

[325] 题型.单选题

[325] 题干.

下列不是大数据特征的是（ ）。

[325] 正确答案.D

[325] 难易度.难

[325] 选项数.4

[325] A.

Volume

[325] B.

Variety

[325] C.

Velocity

[325] D.

Vacant

[326] 题型.单选题

[326] 题干.

二进制数 1001001 转换成十进制数是（ ）。

[326] 正确答案.D

[326] 难易度.难

[326] 选项数.4

[326] A.

72

[326] B.

71

[326] C.

75

[326] D.

73

[327] 题型.单选题

[327] 题干.

冯·诺依曼计算机工作原理的核心是（ ）和程序控制。

[327] 正确答案.B

[327] 难易度.易

[327] 选项数.4

[327] A.

顺序存储

[327] B.

存储程序

[327] C.

集中存储

[327] D.

运算存储分离

[328] 题型.单选题

[328] 题干.

十进制数 67 转换成二进制数是 () 。

[328] 正确答案.A

[328] 难易度.难

[328] 选项数.4

[328] A.

100011

[328] B.

1100001

[328] C.

1000001

[328] D.

1100011

[329] 题型.单选题

[329] 题干.

将 Word 文档中的所有分页符替换为回车符，需要在“查找和替换对话框”单击“更多”，然后再单击（ ）按钮。

[329] 正确答案.C

[329] 难易度.难

[329] 选项数.4

[329] A.

全字匹配

[329] B.

格式

[329] C.

特殊格式

[329] D.

忽略空格

[330] 题型.单选题

[330] 题干.

在 Excel 中，想要添加一个数据系列到已有图表中，不可实现的操作方法是（ ）。

[330] 正确答案.A

[330] 难易度.难

[330] 选项数.4

[330] A.

在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据，执行"插入→图表"菜单命令，将数据添加到已有的图表中。

[330] B.

在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据，然后将其直接拖放到嵌入的图表中。

[330] C.

选中图表，执行"图表→添加数据"菜单命令，在其对话框的"选定区域"栏指定该数据系列的地址，单击[确定]按钮。

[330] D.

执行图表快捷菜单的"数据源→系列→添加"命令，在其对话框中的"数值"栏指定该数据系列的地址，单击[确定]按钮。

[331] 题型.单选题

[331] 题干.

以下对计算机的分类，不正确的是()。

[331] 正确答案.C

[331] 难易度.中

[331] 选项数.4

[331] A.

按使用范围可以分为通用计算机和专用计算机

[331] B.

按性能、规模和处理能力可以分为巨型计算机、大型计算机、小型计算机与微型计算机等

[331] C.

按 CPU 芯片可分为单片机、单板机、多芯片机和多机板

[331] D.

按字长可以分为 8 位机、16 位机、32 位机和 64 位机

[332] 题型.单选题

[332] 题干.

在 Excel 操作中**公式中出现被零除的现象**

[332] B.

单元格引用无效

[332] C.

没有可用数值

[332] D.

结果太长,单元格容纳不下

[333] 题型.单选题

[333] 题干.

在 Excel <="" br=""> [333] 正确答案.D

[333] 难易度.中

[333] 选项数.4

[333] A.

插入一个工作表

[333] B.

删除一个工作表

[333] C.

重命名一个工作表

[333] D.

打印一个工作表

[334] 题型.单选题

[334] 题干.

下列各进制的整数中,值最大的一个是 () 。

[334] 正确答案.B

[334] 难度.难

[334] 选项数.4

[334] A.

十六进制数 34

[334] B.

十进制数 55

[334] C.

八进制数 63

[334] D.

二进制数 110010

[335] 题型.单选题

[335] 题干.

在 Excel 中，下列公式输入错误的是 [335] 正确答案.B

[335] 难度.难

[335] 选项数.4

[335] A.

筛选

[335] B.

排序

[335] C.

建立数据库

[335] D.

有效计算

[336] 题型.单选题

[336] 题干.

在 PowerPoint 各种视图中，（ ）用户可以看到画面变成上下两部分，上面是一张缩小了的幻灯片，下面的方框，可以输入幻灯片的一些备注信息。

[336] 正确答案.D

[336] 难易度.中

[336] 选项数.4

[336] A.

普通视图

[336] B.

幻灯片浏览视图

[336] C.

幻灯片视图

[336] D.

备注视图

[337] 题型.单选题

[337] 题干.

在 Excel 中, 用筛选条件“数学>70 与 总分>350”对考生成绩数据表进行筛选后, 在筛选结果中显示的是 ()。

[337] 正确答案.B

[337] 难易度.难

[337] 选项数.4

[337] A.

所有数学>70 的记录

[337] B.

所有数学>70 且 总分>350 的记录

[337] C.

所有总分>350 的记录

[354] 选项数.2

[354] A.正确

[354] B.错误

[355] 题型.判断题

[355] 题干.

在 Word 中,可用 Del 键删除光标左边的字符,用 Backspace 键删除光标右边的字符。

[355] 正确答案.B

[355] 难易度.易

[355] 选项数.2

[355] A.正确

[355] B.错误

[356] 题型.判断题

[356] 题干.

Excel 工作表的数量可根据工作需要作适当增加或减少, 并可以进行重命名、设置标签颜色等相应的操作。

[356] 正确答案.A

[356] 难易度.中

[356] 选项数.2

[356] A.正确

[356] B.错误

[357] 题型.判断题

[357] 题干.

在 Excel 中, 使用筛选功能只显示符合设定条件的数据而隐藏其它数据。

[357] 正确答案.A

[357] 难易度.中

[357] 选项数.2

[357] A.正确

[357] B.错误

[358] 题型.判断题

[358] 题干.

办公自动化的主体是人，人要指挥计算机为人服务，要让计算机采集、加工、处理、传递和存储大量的信息，并且还要把信息反馈给人们。

[358] 正确答案.A

[358] 难易度.中

[358] 选项数.2

[358] A.正确

[358] B.错误

[359] 题型.判断题

[359] 题干.

在 PowerPoint 中可以利用“背景”窗格对背景色进行设置，更改幻灯片的颜色，图案等，但不能使用图片作为幻灯片的背景。

[359] 正确答案.B

[359] 难易度.中

[359] 选项数.2

[359] A.正确

[359] B.错误

[360] 题型.判断题

[360] 题干.

办公自动化应实现对文字、数据、语音、图形和图像等信息的一体化处理过程。

[360] 正确答案.A

[360] 难易度.中

[360] 选项数.2

[360] A.正确

[360] B.错误

[361] 题型.判断题

[361] 题干.

以高密度、大容量存储器为基础的数据库技术是信息检索系统中应用最广的技术，而目前办公自动化软件中并不需要包括数据库管理功能。

[361] 正确答案.B

[361] 难易度.难

[361] 选项数.2

[361] A.正确

[361] B.错误

[362] 题型.判断题

[362] 题干.计算机的诞生和发展促进了人类社会的进步和繁荣，OA 办公系统登录界面展示作为信息科学的载体和核心，计算机科学在知识时代扮了重要的角色

[362] 正确答案.A

[362] 难易度.易

[362] 选项数.2

[362] A.正确

[362] B.错误

[363] 题型.判断题

[363] 题干.办公自动化是近年随着计算机科学发展而提出来的新概念。办公室自动化英文原称 Office Automation, 缩写为 OA。办公室自动化系统一般指实现办公室内事务性业务的自动化, 而办公自动化则包括更广泛的意义, 即包括网络化的大规模信息处理系统。

[363] 正确答案.A

[363] 难易度.易

[363] 选项数.2

[363] A.正确

[363] B.错误

[364] 题型.名词解释

[364] 题干.什么是办公自动化

[364] 正确答案.A

[364] 难易度.中

[364] 选项数.1

[364] A.办公自动化:是指在行政机关工作中, 以计算机为中心, 采用一系列现代化的办公设备和先进的通信技术, 广泛、全面、迅速地收集、整理、加工、存储和使用信息, 为科学管理和决策服务, 从而达到提高行政效率的目的。

[365] 题型.判断题

[365] 题干.计算机(computer)俗称电脑, 是现代一种用于高速计算的电子计算机器, 可以进行数值计算, 又可以进行逻辑计算, 还具有存储记忆功能。是能够按照程序运行, 自动、高速处理海量数据的现代化智能电子设备

[365] 正确答案.A

[365] 难易度.易

[365] 选项数.2

[365] A.正确

[365] B.错误

[366] 题型.判断题

[366] 题干.计算机发明者约翰·冯·诺依曼。计算机是 20 世纪最先进的科学技术发明之一，对人类的生产活动和社会活动产生了极其重要的影响，并以强大的生命力飞速发展。它的应用领域从最初的军事科研应用扩展到社会的各个领域，已形成了规模巨大的计算机产业，带动了全球范围的技术进步，由此引发了深刻的社会变革，计算机已遍及一般学校、企事业单位，进入寻常百姓家，成为信息社会中必不可少的工具。

[366] 正确答案.A

[366] 难易度.易

[366] 选项数.2

[366] A.正确

[366] B.错误

[367] 题型.单选题

[367] 题干. () 有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

[367] 正确答案.B

[367] 难易度.易

[367] 选项数.4

[367] A.电子管

[367] B.晶体管

[367] C.集成电路

[367] D.二极管

[368] 题型.单选题

[368] 题干. () 是一种在气密性封闭容器中产生电流传导，利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

[368] 正确答案.A

- [368] 难度度.易
[368] 选项数.4
[368] A.电子管
[368] B.晶体管
[368] C.集成电路
[368] D.二极管
-

[369] 题型.单选题

[369] 题干. () 是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构

- [369] 正确答案.C
[369] 难度度.中
[369] 选项数.4
[369] A.电子管
[369] B.晶体管
[369] C.集成电路
[369] D.二极管
-
-
-

[373] 题型.名词解释

[373] 题干.大规模集成电路

- [373] 正确答案.A
[373] 难度度.中
[373] 选项数.1

[373] A.大规模集成电路：通常指含逻辑门数为一百门至一万门之间（或含元件数一千个至十万个之间），在一个芯片上集合有一千个以上电子元件的集成电路。

[374] 题型.填空题

[374] 题干.()是一种在气密性封闭容器中产生电流传导，利用电场

对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

[374] 难易度.易

[374] 选项数.1

[374] A.电子管

[375] 题型.单选题

[375] 题干. () 是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

[375] 正确答案.A

[375] 难易度.易

[375] 选项数.4

[375] A.硬件

[375] B.软件

[375] C.主机

[375] D.硬件系统

[376] 题型.单选题

[376] 题干. () 是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

[376] 正确答案.B

[376] 难易度.易

[376] 选项数.4

[376] A.硬件

[376] B.软件

[376] C.主机

[376] D.硬件系统

[377] 题型.单选题

[377] 题干. () 是计算机实现各种功能的物理基础。

[377] 正确答案.D

[377] 难易度.中

- [377] 选项数.4
[377] A.硬件
[377] B.软件
[377] C.主机
[377] D.硬件系统
-

- [378] 题型.判断题
[378] 题干.没有硬件，软件就无法发挥其作用。
[378] 正确答案.A
[378] 难易度.易
[378] 选项数.2
[378] A.正确
[378] B.错误
-

- [379] 题型.判断题
[379] 题干.硬件环境:指要该软件运行，必须具备的硬件条件，一般在软件购买说明中会有最低标配及建议标配。
[379] 正确答案.A
[379] 难易度.易
[379] 选项数.2
[379] A.正确
[379] B.错误
-

- [380] 题型.填空题
[380] 题干.软件一般分为系统软件和（）。
[380] 难易度.易
[380] 选项数.1
[380] A.应用软件
-

- [381] 题型.填空题
[381] 题干.（）是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

[381] 难度度.易

[381] 选项数.1

[381] A.软件

[382] 题型.单选题

[382] 题干. (又称为国际互联网。因特网通过各种通信线路和软件把全球范围内的计算机网络连接成一个整体, 而不管这些网络的类型是否相同、规模是否一样以及距离的远近。

[382] 正确答案.B

[382] 难度度.易

[382] 选项数.4

[382] A.局域网

[382] B.因特网

[382] C.网卡双绞线

[382] D.光纤调制解调器

[383] 题型.单选题

[383] 题干. () 是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。

[383] 正确答案.A

[383] 难度度.中

[383] 选项数.4

[383] A.局域网

[383] B.因特网

[383] C.网卡双绞线

[383] D.光纤调制解调器

[384] 题型.简答题

[384] 题干.什么是计算机网络?

[384] 正确答案.A

[384] 难度度.易

[384] 选项数.1

[384] A.简单地说, 计算机网络就是通过电缆、电话或无线通讯将两台以上的计算机互联起来的集合。

[385] 题型.判断题

[385] 题干.简单地说, 计算机网络就是通过电缆、电话或无线通讯将两台以上的计算机互联起来的集合。

[385] 正确答案.A

[385] 难易度.易

[385] 选项数.2

[385] A.正确

[385] B.错误

[389] 题型.判断题

[389] 题干.管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序, 是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件, 任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

[389] 正确答案.A

[389] 难易度.易

[389] 选项数.2

[389] A.正确

[389] B.错误

[390] 题型.判断题

[390] 题干.操作系统 (英语: Operating System, 简称 OS) 是管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序, 是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件, 任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

[390] 正确答案.A

[390] 难易度.易

[390] 选项数.2

[390] A.正确

[390] B.错误

[391] 题型.判断题

[391] 题干.操作系统所处位置作系统为用户和计算机的接口，同时也是计算机硬件和其他软件的接口。

[391] 正确答案.A

[391] 难易度.易

[391] 选项数.2

[391] A.正确

[391] B.错误

[392] 题型.填空题

[392] 题干. () 是管理计算机硬件资源，控制其他程序运行并为用户提供交互操作界面的系统软件的集合。

[392] 难易度.易

[392] 选项数.1

[392] A.操作系统

[393] 题型.单选题

[393] 题干. () 主要用于个人计算机上。

[393] 正确答案.A

[393] 难易度.中

[393] 选项数.4

[393] A.桌面操作系统

[393] B.实时操作系统

[393] C.传感器节点操作系统

[393] D.嵌入式操作系统

[394] 题型.单选题

[394] 题干. () 一般指的是安装在大型计算机上的操作系统，比如

Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

- [394] 正确答案.D
 - [394] 难易度.中
 - [394] 选项数.4
 - [394] A.桌面操作系统
 - [394] B.实时操作系统
 - [394] C.传感器节点操作系统
 - [394] D.服务器操作系统
-
-
-
-

- [398] 题型.单选题
 - [398] 题干.操作系统主要功能是（）
 - [398] 正确答案.D
 - [398] 难易度.易
 - [398] 选项数.4
 - [398] A.资源管理
 - [398] B.程序控制
 - [398] C.人机交互
 - [398] D.以上都是
-
-

[399] 题型.判断题
[399] 题干.一组有序的静态指令 静态可长期保存一个程序可被多个进程执行

- [399] 正确答案.A
 - [399] 难易度.易
 - [399] 选项数.2
 - [399] A.正确
 - [399] B.错误
-
-

- [400] 题型.判断题
- [400] 题干.具有一定功能的程序在某个数据集上的一次运行活动动

态暂时性一个进程可执行多个程序

[400] 正确答案.A

[400] 难易度.易

[400] 选项数.2

[400] A.正确

[400] B.错误

[401] 题型.判断题

[401] 题干.桌面操作系统主要用于个人计算机上。个人计算机市场从硬件架构上来说主要分为两大阵营，PC 机与 Mac 机，从软件上可主要分为两大类，分别为类 Unix 操作系统和 Windows 操作系统

[401] 正确答案.A

[401] 难易度.易

[401] 选项数.2

[401] A.正确

[401] B.错误

[402] 题型.填空题

[402] 题干.按应用领域划分主要有三种：桌面操作系统、服务器操作系统和（）。

[402] 难易度.易

[402] 选项数.1

[402] A.嵌入式操作系统

[405] 题型.名词解释

[405] 题干.办公自动化

[405] 正确答案.A

[405] 难易度.易

[405] 选项数.1

[405] A.办公自动化,是指利用现代化办公设备和通信技术,实现事务处理、信息管理的新型办公方式。

[406] 题型.单选题

[406] 题干.Word 主要用于文字处理工作,其常用功能是 ()

[406] 正确答案.D

[406] 难易度.易

[406] 选项数.4

[406] A.文档格式化

[406] B.表格处理

[406] C.图文混排

[406] D.以上都是

[410] 题型.单选题

[410] 题干. () 是指其工作频率,工作频率越高,数据处理速度越快。

[410] 正确答案.A

[410] 难易度.易

[410] 选项数.4

[410] A.CPU 的主频

[410] B.CPU 的缓存

[410] C.CPU 的制造工艺

[410] D.CPU 的架构

[411] 题型.单选题

[411] 题干. () 用于存储后备数据和指令,从对 CPU 性能影响的角度考虑,可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

[411] 正确答案.B

[411] 难易度.易

[411] 选项数.4

- [411] A.CPU 的主频
 - [411] B.CPU 的缓存
 - [411] C.CPU 的制造工艺
 - [411] D.CPU 的架构
-

[412] 题型.单选题

[412] 题干. () 即指制程, 有 45nm、32nm、22nm 等, 工艺越先进, 产品的发热量越小。

[412] 正确答案.C

[412] 难易度.易

[412] 选项数.4

[412] A.CPU 的主频

[412] B.CPU 的缓存

[412] C.CPU 的制造工艺

[412] D.CPU 的架构

[413] 题型.单选题

[413] 题干. () 越先进, 数据处理能力越强, 目前 CPU 架构对处理器性能的影响要大于 CPU 主频对处理器性能的影响。

[413] 正确答案.D

[413] 难易度.中

[413] 选项数.4

[413] A.CPU 的主频

[413] B.CPU 的缓存

[413] C.CPU 的制造工艺

[413] D.CPU 的架构

[414] 题型.判断题

[414] 题干.目前主流的微型计算机中的处理器可分为“Intel”处理器和“AMD”处理器两大类。两种类型的处理器产品无法相互兼容。

[414] 正确答案.A

[414] 难易度.易

[414] 选项数.2

[414] A.正确

[414] B.错误

[415] 题型.填空题

[415] 题干. () 又称为中央处理器。

[415] 难易度.易

[415] 选项数.1

[415] A.CPU

[416] 题型.判断题

[416] 题干.不同类型的处理器，可选配的主板的芯片组可能有多种，应根据芯片组的参数合理搭配。

[416] 正确答案.A

[416] 难易度.易

[416] 选项数.2

[416] A.正确

[416] B.错误

[417] 题型.判断题

[417] 题干.主板的芯片组需根据选购的 CPU 进行搭配。

[417] 正确答案.A

[417] 难易度.易

[417] 选项数.2

[417] A.正确

[417] B.错误

[418] 题型.简答题

[418] 题干.内存的性能指标是指什么

[418] 正确答案.A

[418] 难易度.中

[418] 选项数.1

[418] A.1.内存的工作频率：内存的工作频率和和 CPU 主频一样，习惯上被用来表示内存的速度。目前主流的 DDR3 内存的主频有 1333MHz 和 1600MHz 等类别。2.内存的容量：内存不是指物理大小，而是内在能存储数据的多少。该性能参数越大越好，但识别上需要操作系统的支持。

[419] 题型.单选题

[419] 题干.目前主流的仍旧是（）。

[419] 正确答案.A

[419] 难易度.易

[419] 选项数.4

[419] A.机械硬盘

[419] B.固态硬盘

[419] C.微型硬盘

[419] D.CPU

[423] 题型.填空题

[423] 题干.电源的输出功率包括额定功率和（）

[423] 难易度.易

[423] 选项数.1

[423] A.峰值功率

[424] 题型.简答题

[424] 题干.液晶显示器有 LCD（笔记本通常为 TFT）与 LED（发光二极管）两类，其区别在于

[424] 正确答案.A

[424] 难易度.难

[424] 选项数.1

[424] A.① LED 与 LCD 的相比, LED 更节能。② LED 在视频方面有更好的性能表现。③ LED 提供宽达 160°的视角, 可以直观的播放电视、录像、VCD、DVD 等彩色视频信号。④ LED 显示屏在强光下也可以清晰查看。

[427] 题型.填空题

[427] 题干.显卡可分为集成显卡和 () 两大类, 目前, 显示芯片厂商主要有英伟达和 AMD。

[427] 难易度.易

[427] 选项数.1

[427] A.独立显卡

[428] 题型.简答题

[428] 题干.我们可以按照哪些步骤来进行故障点判断

[428] 正确答案.A

[428] 难易度.难

[428] 选项数.1

[428] A.1.查看故障现象; 2.查看故障的规律; 3.询问用户故障发生前曾经做过哪些操作; 4.询问用户故障发生时, 正在做什么操作; 5.询问最后一次正常使用计算机时的时间; 6.硬件或软件在故障前后是否有过变化。

[431] 题型.判断题

[431] 题干.Word 中文档排版对齐方式属于字符排版

[431] 正确答案.B

[431] 难易度.易

[431] 选项数.2

[431] A.正确

[431] B.错误

[432] 题型.单选题

[432] 题干.绝对引用—**在列号与行号之前加一个“()”符号**

[432] 正确答案.B

[432] 难易度.中

[432] 选项数.4

[432] A.#

[432] B.\$

[432] C.&

[432] D.\

[433] 题型.简答题

[433] 题干.Excel 是电子表格处理软件，其常用功能包括：

[433] 正确答案.A

[433] 难易度.难

[433] 选项数.1

[433] A.工作表格式化、公式与函数、排序、筛选、分类汇总、图表、数据透视表。

[434] 题型.判断题

[434] 题干.相对引用—**直接引用单元格的列号与行号**

[434] 正确答案.A

[434] 难易度.易

[434] 选项数.2

[434] A.正确

[434] B.错误

[435] 题型.填空题

[435] 题干.Excel 表格中 () 函数代表求和函数

[435] 难易度.中

[435] 选项数.1

[435] A.sum

[437] 题型.判断题

[437] 题干.PowerPoint 能够自由更改动画的顺序、速度和效果

[437] 正确答案.A

[437] 难易度.易

[437] 选项数.2

[437] A.正确

[437] B.错误

[438] 题型.判断题

[438] 题干.笔记本有时能启动进入操作系统，有时会停在 dos 界面，光标闪动，但无法进入操作系统。初步判断为操作系统、硬盘或内存导致的故障。

[438] 正确答案.A

[438] 难易度.易

[438] 选项数.2

[438] A.正确

[438] B.错误

[439] 题型.填空题

[439] 题干. () 是描述客观事物的符号，是计算机中可以操作的对象，是能被计算机识别，并输入给计算机处理的符号集合。

[439] 难易度.中

[439] 选项数.1

[439] A.数据

[440] 题型.单选题

[440] 题干.数据元素是数据的基本单位，有时也称为 ()

[440] 正确答案.D

[440] 难易度.易

[440] 选项数.4

[440] A.元素

- [440] B.结点
 - [440] C.记录
 - [440] D.以上都是
-

[441] 题型.判断题

[441] 题干.数据元素在计算机程序中通常作为一个整体进行考虑和处理。

- [441] 正确答案.A
 - [441] 难易度.易
 - [441] 选项数.2
 - [441] A.正确
 - [441] B.错误
-

[442] 题型.判断题

[442] 题干.数据项是数据的不可分割的最小单位。

- [442] 正确答案.A
 - [442] 难易度.易
 - [442] 选项数.2
 - [442] A.正确
 - [442] B.错误
-

[443] 题型.判断题

[443] 题干.一个数据元素可以由若干个数据项组成。

- [443] 正确答案.A
 - [443] 难易度.易
 - [443] 选项数.2
 - [443] A.正确
 - [443] B.错误
-

[444] 题型.单选题

[444] 题干.构造型数据类型：由相同或不同成分的类型构成，如（）。

[444] 正确答案.D

[444] 难易度.中

[444] 选项数.4

[444] A.数组

[444] B.结构体

[444] C.类

[444] D.以上都是

[446] 题型.判断题

[446] 题干.基本数据类型（原子类型）：可以看作是计算机中程序设计语言已实现的数据结构。

[446] 正确答案.A

[446] 难易度.易

[446] 选项数.2

[446] A.正确

[446] B.错误

[447] 题型.填空题

[447] 题干.ADT 有两个重要特征:数据抽象和（）

[447] 难易度.易

[447] 选项数.1

[447] A.数据封装

[448] 题型.填空题

[448] 题干.（）是一组性质相同的值的集合, 以及定义于这个值集合上的一组操作的总称。

[448] 难易度.易

[448] 选项数.1

[448] A.数据类型

[449] 题型.判断题

[449] 题干.数据结构是讨论“描述现实世界实体的数学模型(非数值计算)及其上的操作在计算机中如何表示和实现”。

[449] 正确答案.A

[449] 难易度.易

[449] 选项数.2

[449] A.正确

[449] B.错误

[450] 题型.单选题

[450] 题干.计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到()等各种具有一定结构的数据。

[450] 正确答案.D

[450] 难易度.易

[450] 选项数.4

[450] A.字符

[450] B.表格

[450] C.图像

[450] D.以上都是

[451] 题型.单选题

[451] 题干.数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据,与()无关

[451] 正确答案.D

[451] 难易度.易

[451] 选项数.4

[451] A.数据的存储

[451] B.数据元素本身的具体形式

[451] C.数据元素本身的具体内容

[451] D.以上都是

[452] 题型.单选题

[452] 题干.数据元素间的逻辑关系, 即数据的 () 。

[452] 正确答案.A

[452] 难易度.易

[452] 选项数.4

[452] A.逻辑结构

[452] B.存储表示

[452] C.数据的运算

[452] D.以上都不是

[453] 题型.单选题

[453] 题干.数据元素及其关系在计算机存储内的表示, 即数据的
()

[453] 正确答案.B

[453] 难易度.中

[453] 选项数.4

[453] A.逻辑结构

[453] B.存储表示

[453] C.数据的运算

[453] D.以上都不是

[454] 题型.单选题

[454] 题干. () , 即对数据元素施加的操作。

[454] 正确答案.C

[454] 难易度.易

[454] 选项数.4

[454] A.逻辑结构

[454] B.存储表示

[454] C.数据的运算

[454] D.以上都不是

[455] 题型.判断题

[455] 题干.数据结构是由某一数据对象及该对象中所有数据成员之间的关系组成。

[455] 正确答案.A

[455] 难易度.易

[455] 选项数.2

[455] A.正确

[455] B.错误

[456] 题型.判断题

[456] 题干.数据的逻辑结构可以看作是从具体问题抽象出来的数据模型。

[456] 正确答案.A

[456] 难易度.易

[456] 选项数.2

[456] A.正确

[456] B.错误

[457] 题型.判断题

[457] 题干.Data_Structure = {D, R}其中, D 是某一数据对象, R 是该对象中所有数据成员之间的关系的有限集合。

[457] 正确答案.A

[457] 难易度.易

[457] 选项数.2

[457] A.正确

[457] B.错误

[458] 题型.单选题

[458] 题干. () 是指简单隶属关系

[458] 正确答案.A

[458] 难易度.易

- [458] 选项数.4
 - [458] A.集合结构
 - [458] B.线性结构
 - [458] C.树形结构
 - [458] D.图状结构
-

- [459] 题型.单选题
 - [459] 题干. () 是指一对一关系
 - [459] 正确答案.B
 - [459] 难易度.易
 - [459] 选项数.4
 - [459] A.集合结构
 - [459] B.线性结构
 - [459] C.树形结构
 - [459] D.图状结构
-

- [460] 题型.单选题
 - [460] 题干. () 是指一对多关系
 - [460] 正确答案.C
 - [460] 难易度.易
 - [460] 选项数.4
 - [460] A.集合结构
 - [460] B.线性结构
 - [460] C.树形结构
 - [460] D.图状结构
-

- [461] 题型.单选题
- [461] 题干. () 是指多对多关系
- [461] 正确答案.D
- [461] 难易度.易
- [461] 选项数.4

- [461] A.集合结构
 - [461] B.线性结构
 - [461] C.树形结构
 - [461] D.图状结构
-
-

[463] 题型.判断题

[463] 题干.结构中的数据元素之间存在一对一的关系, 即有且仅有一个开始和一个终端结点, 并且所有结点都最多只有一个直接前趋和一个后继。

- [463] 正确答案.A
 - [463] 难易度.易
 - [463] 选项数.2
 - [463] A.正确
 - [463] B.错误
-
-

[464] 题型.单选题

[464] 题干. () 是指所有元素存放在一片连续的存储单元中, 逻辑上相邻的元素存放在计算机内存中其存储地址仍然相邻

- [464] 正确答案.A
 - [464] 难易度.易
 - [464] 选项数.4
 - [464] A.顺序存储结构
 - [464] B.链式存储结构
 - [464] C.索引存储结构
 - [464] D.散列存储结构
-
-

[465] 题型.单选题

[465] 题干. () 是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中, 元素之间的关系通过地址确定, 逻辑上相邻的元素存放在计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- [465] 正确答案.B

- [465] 难度.易
[465] 选项数.4
[465] A.顺序存储结构
[465] B.链式存储结构
[465] C.索引存储结构
[465] D.散列存储结构
-

[466] 题型.单选题

[466] 题干. () 是指每个存储结点只包含一个数据元素, 所有存储结点连续存放

- [466] 正确答案.C
[466] 难度.易
[466] 选项数.4
[466] A.顺序存储结构
[466] B.链式存储结构
[466] C.索引存储结构
[466] D.散列存储结构
-

[467] 题型.单选题

[467] 题干. () 是指每个存储结点只包含一个数据元素, 各个结点均匀分布在存储区里。

- [467] 正确答案.D
[467] 难度.易
[467] 选项数.4
[467] A.顺序存储结构
[467] B.链式存储结构
[467] C.索引存储结构
[467] D.散列存储结构
-

[469] 题型.判断题

[469] 题干.数据的存储结构是数据在计算机内部的存储方式, 不依

赖于计算机语言。

[469] 正确答案.B

[469] 难易度.易

[469] 选项数.2

[469] A.正确

[469] B.错误

[470] 题型.判断题

[470] 题干.索引表中的每一项称为索引项，索引项的一般形式是：关键字、索引，其中的关键字是能唯一标识一个结点的那些数据项，索引指示各存储结点的存储位置或位置区间端点。

[470] 正确答案.A

[470] 难易度.易

[470] 选项数.2

[470] A.正确

[470] B.错误

[477] 题型.判断题

[477] 题干.数据结构是计算机存储、组织数据的方式。

[477] 正确答案.A

[477] 难易度.易

[477] 选项数.2

[477] A.正确

[477] B.错误

[478] 题型.判断题

[478] 题干.数据结构是指相互之间存在一种或多种特定关系的数据元素的集合。通常情况下，精心选择的数据结构可以带来更高的运行

或者存储效率。

[478] 正确答案.A

[478] 难易度.易

[478] 选项数.2

[478] A.正确

[478] B.错误

[479] 题型.判断题

[479] 题干.对每一个数据结构而言,必定存在与它密切相关的一组操作。若操作的种类和数目不同,即使逻辑结构相同,数据结构能起的作用也不同。

[479] 正确答案.A

[479] 难易度.易

[479] 选项数.2

[479] A.正确

[479] B.错误

[480] 题型.填空题

[480] 题干.数据结构往往同高效的检索算法和 () 有关。

[480] 难易度.易

[480] 选项数.1

[480] A.索引技术

[481] 题型.单选题

[481] 题干.哈夫曼树 (最优二叉树) : 是一种带权路径最短的树,用于 ()

[481] 正确答案.D

[481] 难易度.中

[481] 选项数.4

[481] A.信息检索

[481] B.判定树

[481] C.哈夫曼编码

[481] D.以上都是

[482] 题型.判断题

[482] 题干.生成树是该无向图的极小连通图，具有 n 个顶点、 $(n-1)$ 条边的无向图连通图。图中不会存在回路，否则不是连通图。

[482] 正确答案.A

[482] 难易度.易

[482] 选项数.2

[482] A.正确

[482] B.错误

[483] 题型.判断题

[483] 题干.从无向图中的任何一个顶点出发，可以遍历访问图的所有顶点，通过遍历可以产生一棵生成树。

[483] 正确答案.A

[483] 难易度.易

[483] 选项数.2

[483] A.正确

[483] B.错误

[484] 题型.判断题

[484] 题干.最小生成树在求造价最低通信网络、暖气管道网络等众多价格问题中普遍使用，计算最小代价。

[484] 正确答案.A

[484] 难易度.易

[484] 选项数.2

[484] A.正确

[484] B.错误

[485] 题型.单选题

[485] 题干. () 算法则是利用非比较的其他方法来获得有关输入数

组的排序信息。

[485] 正确答案.D

[485] 难易度.中

[485] 选项数.4

[485] A.插入排序

[485] B.冒泡排序

[485] C.堆排序

[485] D.其他排序

[487] 题型.判断题

[487] 题干.每一趟从待排序的数据元素中选出最小（或最大）的一个元素，顺序放在已排好序的数列的最后，直到全部待排序的数据元素排完。

[487] 正确答案.A

[487] 难易度.易

[487] 选项数.2

[487] A.正确

[487] B.错误

[488] 题型.判断题

[488] 题干.不管怎样排序都是要得到有序序列。

[488] 正确答案.A

[488] 难易度.易

[488] 选项数.2

[488] A.正确

[488] B.错误

[489] 题型.判断题

[489] 题干.折半查找要求所查找的线性表是顺序存储结构，且必须是有序表，即表中各记录是按照关键字的顺序排列。

[489] 正确答案.A

[489] 难度.易

[489] 选项数.2

[489] A.正确

[489] B.错误

[490] 题型.填空题

[490] 题干. () 是对有序表的一种效率较高的查找方式, 也称二分法查找。

[490] 难度.易

[490] 选项数.1

[490] A.折半查找

[491] 题型.单选题

[491] 题干.()是由性质相同的记录所构成的集合。

[491] 正确答案.C

[491] 难度.中

[491] 选项数.4

[491] A.查找

[491] B.排序

[491] C.文件

[491] D.筛选

[492] 题型.单选题

[492] 题干. () 是文件中存取数据的基本单位。

[492] 正确答案.A

[492] 难度.易

[492] 选项数.4

[492] A.记录

[492] B.元素

[492] C.结点

[492] D.顶点

[493] 题型.单选题

[493] 题干. () 是文件最基本不可分割的数据单位, 是文件中使用的最小单位。

[493] 正确答案.A

[493] 难易度.易

[493] 选项数.4

[493] A.数据项

[493] B.数值

[493] C.字符

[493] D.声音

[495] 题型.判断题

[495] 题干.数据的存储结构是数据在计算机内部的存储方式, 依赖于计算机语言。

[495] 正确答案.A

[495] 难易度.易

[495] 选项数.2

[495] A.正确

[495] B.错误

[497] 题型.简答题

[497] 题干.数据的定义

[497] 正确答案.A

[497] 难易度.易

[497] 选项数.1

[497] A.描述事物的符号记录

[498] 题型.判断题

[498] 题干.数据与其语义是不可分的

[498] 正确答案.A

[498] 难度.易

[498] 选项数.2

[498] A.正确

[498] B.错误

[501] 题型.填空题

[501] 题干. () 是长期储存在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合

[501] 难度.易

[501] 选项数.1

[501] A.数据库

[502] 题型.判断题

[502] 题干.数据库技术产生于六十年代末，是数据管理的最新技术，是计算机科学的重要分支。

[502] 正确答案.A

[502] 难度.易

[502] 选项数.2

[502] A.正确

[502] B.错误

[506] 题型.简答题

[506] 题干.什么是 DBMS

[506] 正确答案.A

[506] 难度.中

[506] 选项数.1

[506] A.1.位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件 2.是基础软件，是一个大型复杂的软件系统

[507] 题型.简答题
[507] 题干.DBMS 的用途
[507] 正确答案.A
[507] 难易度.中
[507] 选项数.1
[507] A.科学地组织和存储数据、高效地获取和维护数据

[510] 题型.简答题
[510] 题干.简述数据管理技术的发展过程
[510] 正确答案.A
[510] 难易度.中
[510] 选项数.1
[510] A.人工管理阶段（20 世纪 40 年代中--50 年代中） 文件系统阶段（20 世纪 50 年代末--60 年代中） 数据库系统阶段（20 世纪 60 年代末--现在）

[511] 题型.判断题
[511] 题干.整体数据的结构化是数据库的主要特征之一
[511] 正确答案.A
[511] 难易度.易
[511] 选项数.2
[511] A.正确
[511] B.错误

[512] 题型.单选题
[512] 题干.（）是描述事物的符号记录。
[512] 正确答案.A
[512] 难易度.易
[512] 选项数.4
[512] A.数据

- [512] B.模型
 - [512] C.文本
 - [512] D.图形
-

[513] 题型.单选题

[513] 题干.()是现实世界的抽象。

[513] 正确答案.B

[513] 难易度.易

[513] 选项数.4

[513] A.数据

[513] B.模型

[513] C.文本

[513] D.图形

[514] 题型.单选题

[514] 题干. () 是数据特征的抽象, 是数据库管理的教学形式框架。

[514] 正确答案.D

[514] 难易度.中

[514] 选项数.4

[514] A.数据

[514] B.模型

[514] C.文本

[514] D.数据模型

[517] 题型.判断题

[517] 题干.数据库系统中用以提供信息表示和操作手段的形式构架。

[517] 正确答案.A

[517] 难易度.易

[517] 选项数.2

[517] A.正确

[517] B.错误

[518] 题型.判断题

[518] 题干.数据结构是数据模型的基础，数据操作和约束都基本建立在数据结构上。不同的数据结构具有不同的操作和约束。

[518] 正确答案.A

[518] 难易度.易

[518] 选项数.2

[518] A.正确

[518] B.错误

[519] 题型.填空题

[519] 题干.数据模型所描述的内容包括三个部分:数据结构、数据操作、（）。

[519] 难易度.易

[519] 选项数.1

[519] A.数据约束

[520] 题型.填空题

[520] 题干.数据模型按不同的应用层次分成三种类型:分别是概念数据模型、逻辑数据模型、（）。

[520] 难易度.易

[520] 选项数.1

[520] A.物理数据模型

[521] 题型.判断题

[521] 题干.在 MySQL 中，可以使用 SELECT 语句来查询数据。查询数据是指从数据库中根据需求，使用不同的查询方式来获取不同的数据，是使用频率最高、最重要的操作。

[521] 正确答案.A

[521] 难易度.中

[521] 选项数.2

[521] A.正确

[521] B.错误

[523] 题型.单选题

[523] 题干.(), 是面向数据库用户的现实世界的模型, 主要用来描述世界的概念化结构, 它使数据库的设计人员在设计的初始阶段, 摆脱计算机系统及 DBMS 的具体技术问题, 集中精力分析数据以及数据之间的联系等, 与具体的数据管理系统(Database Management System, 简称 DBMS)无关。

[523] 正确答案.A

[523] 难易度.易

[523] 选项数.4

[523] A.概念模型

[523] B.逻辑模型

[523] C.物理模型

[523] D.谓词模型

[524] 题型.单选题

[524] 题干.(), 这是用户从数据库所看到的模型, 是具体的 DBMS 所支持的数据模型, 如网状数据模型(Network Data Model)、层次数据模型(Hierarchical Data Model)等等。

[524] 正确答案.B

[524] 难易度.易

[524] 选项数.4

[524] A.概念模型

[524] B.逻辑模型

[524] C.物理模型

[524] D.谓词模型

[525] 题型.单选题

[525] 题干.(), 是面向计算机物理表示的模型, 描述了数据在储存介质上的组织结构, 它不但与具体的 DBMS 有关, 而且还与操作系统和硬件有关。

[525] 正确答案.C

[525] 难易度.易

[525] 选项数.4

[525] A.概念模型

[525] B.逻辑模型

[525] C.物理模型

[525] D.谓词模型

[526] 题型.判断题

[526] 题干.每一种逻辑数据模型在实现时都有起对应的物理数据模型

[526] 正确答案.A

[526] 难易度.易

[526] 选项数.2

[526] A.正确

[526] B.错误

[527] 题型.判断题

[527] 题干.这类结构中实体用记录型表示, 而记录型抽象为图的顶点。

[527] 正确答案.A

[527] 难易度.易

[527] 选项数.2

[527] A.正确

[527] B.错误

[528] 题型.判断题

[528] 题干.DBMS 为了保证其独立性与可移植性, 大部分物理数据模型的实现工作由系统自动完成, 而设计者只设计索引、聚集等特殊结构。

[528] 正确答案.A

[528] 难易度.易

[528] 选项数.2

[528] A.正确

[528] B.错误

[529] 题型.判断题

[529] 题干.层次模型、网状模型和关系模型是三种重要的数据模型。这三种模型是按其数据结构而命名的。

[529] 正确答案.A

[529] 难易度.易

[529] 选项数.2

[529] A.正确

[529] B.错误

[531] 题型.判断题

[531] 题干.在一个 Microsoft SQL Server 实例中, 最多可以创建 32767 个数据库。

[531] 正确答案.A

[531] 难易度.易

[531] 选项数.2

[531] A.正确

[531] B.错误

[532] 题型.判断题

[532] 题干.数据库的名称必须满足系统的标识符规则。

[532] 正确答案.A

[532] 难度.易

[532] 选项数.2

[532] A.正确

[532] B.错误

[533] 题型.判断题

[533] 题干.在命名数据库时，一定要保证数据库名称简短并有一定的含义。

[533] 正确答案.A

[533] 难度.易

[533] 选项数.2

[533] A.正确

[533] B.错误

[535] 题型.简答题

[535] 题干.扩大数据库的方式有

[535] 正确答案.A

[535] 难度.难

[535] 选项数.1

[535] A.第一种方式是设置数据库为自动增长方式，可以在创建数据库时设置。第二种方式是直接修改数据库的数据文件或日志文件的大小，第三种方式是在数据库中增加新的次要数据文件或日志文件。

[536] 题型.判断题

[536] 题干.在 SQL Server 2008 R2 系统中，如果数据库的数据量不断膨胀，可以根据需要扩大数据库的尺寸。

[536] 正确答案.A

[536] 难度.易

[536] 选项数.2

[536] A.正确

[536] B.错误

[537] 题型.判断题

[537] 题干.修改数据库的方法也有两种：使用 Management Studio 工具修改数据库、可以使用 alter DATABASE 语句创建数据库。

[537] 正确答案.A

[537] 难易度.易

[537] 选项数.2

[537] A.正确

[537] B.错误

[538] 题型.判断题

[538] 题干.导出数据库是将数据库中某些对象导出为其他格式的文件，一般都是行集的形式。

[538] 正确答案.A

[538] 难易度.易

[538] 选项数.2

[538] A.正确

[538] B.错误

[539] 题型.判断题

[539] 题干.备份数据库是将数据库中全部对象以特定格式导成为备份文件，至于格式全部是数据库引擎来使用，用户无需关心。

[539] 正确答案.A

[539] 难易度.易

[539] 选项数.2

[539] A.正确

[539] B.错误

[540] 题型.判断题

[540] 题干.分离数据库是指将数据库从 SQL Server 2008 R2 实例中删除，但是该数据库的数据文件和事务日志文件依然保持不变。

[540] 正确答案.A

[540] 难易度.易

[540] 选项数.2

[540] A.正确

[540] B.错误

[543] 题型.单选题

[543] 题干. () 是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分，是进行科学研究和决策管理的重要技术手段。

[543] 正确答案.A

[543] 难易度.易

[543] 选项数.4

[543] A.数据库技术

[543] B.概念模型

[543] C.逻辑模型

[543] D.物理模型

[544] 题型.判断题

[544] 题干.在信息化社会，充分有效地管理和利用各类信息资源，是进行科学研究和决策管理的前提条件。

[544] 正确答案.A

[544] 难易度.易

[544] 选项数.2

[544] A.正确

[544] B.错误

[545] 题型.单选题

[545] 题干. () 它是数据库的最内层，是物理存贮设备上实际存储的数据的集合。

[545] 正确答案.A

[545] 难易度.易

[545] 选项数.4

[545] A.物理数据层

[545] B.概念数据层

[545] C.用户数据层

[545] D.逻辑模型

[546] 题型.单选题

[546] 题干. () 它是数据库的中间一层, 是数据库的整体逻辑表示。

[546] 正确答案.B

[546] 难易度.易

[546] 选项数.4

[546] A.物理数据层

[546] B.概念数据层

[546] C.用户数据层

[546] D.逻辑模型

[547] 题型.单选题

[547] 题干. () 它是用户所看到和使用的数据库, 表示了一个或一些特定用户使用的数据集, 即逻辑记录的集合。

[547] 正确答案.C

[547] 难易度.易

[547] 选项数.4

[547] A.物理数据层

[547] B.概念数据层

[547] C.用户数据层

[547] D.逻辑模型

[549] 题型.判断题

[549] 题干.使用并行备份可以降低备份操作的时间。

[549] 正确答案.A

[549] 难易度.易

[549] 选项数.2

[549] A.正确

[549] B.错误

[550] 题型.判断题

[550] 题干.从发展的历史看，数据库是数据管理的高级阶段，它是由文件管理系统发展起来的。

[550] 正确答案.A

[550] 难易度.易

[550] 选项数.2

[550] A.正确

[550] B.错误

[551] 题型.填空题

[551] 题干. () 是依照某种数据模型组织起来并存放二级存储器中的数据集合。

[551] 难易度.易

[551] 选项数.1

[551] A.数据库

[552] 题型.简答题

[552] 题干.数据库还原步骤是

[552] 正确答案.A

[552] 难易度.难

[552] 选项数.1

[552] A. (1) 在“对象资源管理器”窗口中，【单击】服务器名称以展开服务器，找到【数据库】并点击展开，然后，选中要还原的

数据库。(2) 右击选中的还原数据库, 在弹出的菜单中选择【任务】, 级联菜单中选择【还原...】, 在下一级菜单中选择还原类型, 将弹出【还原数据库】对话框。(3) 在“选择用于还原的备份集”中, 选择类型还原。注意: 此处, 必须先做一次完全数据库备份还原, 才可以进行差异或事务日志还原。最后单击【确定】即可。

[553] 题型.简答题

[553] 题干.还原的特点

[553] 正确答案.A

[553] 难易度.中

[553] 选项数.1

[553] A.还原是与备份相对应的操作。备份和还原都是不可缺少的系统管理工作。备份是为了防止可能遇到的系统失败而采取的操作, 而还原则是为了对付已经遇到的系统失败而采取的操作。因此, 可以说备份是还原的基础, 没有数据的备份就谈不上数据的还原。还原是备份的目的, 不是为了备份而备份, 而是为了还原而备份。

[554] 题型.判断题

[554] 题干.备份和还原有着紧密的联系。备份是一种灾害预防操作, 还原则是一种消除灾害的操作。

[554] 正确答案.A

[554] 难易度.易

[554] 选项数.2

[554] A.正确

[554] B.错误

[555] 题型.判断题

[555] 题干.在“对象资源管理器”窗口中, 【单击】服务器名称以展开服务器, 找到【数据库】并点击展开, 然后, 选中要还原的数据库。

[555] 正确答案.A

[555] 难度度.易

[555] 选项数.2

[555] A.正确

[555] B.错误

[557] 题型.判断题

[557] 题干.作业可以运行重复任务或那些可计划的任务，它们可以通过生成警报来自动通知用户作业状态，从而极大地简化了 SQL Server 管理。

[557] 正确答案.A

[557] 难度度.易

[557] 选项数.2

[557] A.正确

[557] B.错误

[558] 题型.判断题

[558] 题干.数据库不同层次之间的联系是通过映射进行转换的。

[558] 正确答案.A

[558] 难度度.易

[558] 选项数.2

[558] A.正确

[558] B.错误
