

办公自动化

[1] 题型.判断题

[1] 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

[1] 正确答案.A

[1] 难易度.易

[1] 选项数.2

[1] A.正确

[1] B.错误

[2] 题型.判断题

[2] 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。

[2] 正确答案.A

[2] 难易度.易

[2] 选项数.2

[2] A.正确

[2] B.错误

[3] 题型.名词解释

[3] 题干.什么是办公自动化

[3] 正确答案.A

[3] 难易度.中

[3] 选项数.1

[3] 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。

[4] 题型.判断题

[4] 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

[4] 正确答案.A

[4] 难易度.易

[4] 选项数.2

[4] A.正确

[4] B.错误

[5] 题型.判断题

[5] 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。

[5] 正确答案.A

[5] 难易度.易

[5] 选项数.2

[5] A.正确

[5] B.错误

[6] 题型.单选题

[6] 题干. () 有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

[6] 正确答案.B

[6] 难易度.易

[6] 选项数.4

[6] A.电子管

[6] B.晶体管

[6] C.集成电路

[6] D.二极管

[7] 题型.单选题

[7] 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。

[7] 正确答案.A

[7] 难易度.易

[7] 选项数.4

[7] A.电子管

[7] B.晶体管

[7] C.集成电路

[7] D.二极管

[8] 题型.单选题

[8] 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

[8] 正确答案.C

[8] 难易度.中

[8] 选项数.4

[8] A.电子管

[8] B.晶体管

[8] C.集成电路

[8] D.二极管

[12] 题型.名词解释

[12] 题干.大规模集成电路

[12] 正确答案.A

[12] 难易度.中

[12] 选项数.1

[12] 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。

[13] 题型.填空题

[13] 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。

[13] 正确答案.A

[13] 难易度.易

[13] 选项数.1

[13] A.电子管

[14] 题型.单选题

[14] 题干.()是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

[14] 正确答案.A

[14] 难易度.易

[14] 选项数.4

[14] A.硬件

- [14] B.软件
 - [14] C.主机
 - [14] D.硬件系统
-

[15] 题型.单选题

[15] 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。

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

[16] 题型.单选题

[16] 题干. () 是计算机实现各种功能的物理基础。

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

[17] 题型.判断题

[17] 题干.没有硬件，软件就无法发挥其作用。

- [17] 正确答案.A
- [17] 难易度.易
- [17] 选项数.2

[17] A.正确

[17] B.错误

[18] 题型.判断题

[18] 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。

[18] 正确答案.A

[18] 难易度.易

[18] 选项数.2

[18] A.正确

[18] B.错误

[19] 题型.填空题

[19] 题干.软件一般分为系统软件和 () 。

[19] 正确答案.A

[19] 难易度.易

[19] 选项数.1

[19] A.应用软件

[20] 题型.填空题

[20] 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。

[20] 正确答案.A

[20] 难易度.易

[20] 选项数.1

[20] A.软件

[21] 题型.单选题

[21] 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。

[21] 正确答案.B

[21] 难易度.易

[21] 选项数.4

[21] A.局域网

[21] B.因特网

[21] C.网卡双绞线

[21] D.光纤调制解调器

[22] 题型.单选题

[22] 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。

[22] 正确答案.A

[22] 难易度.中

[22] 选项数.4

[22] A.局域网

[22] B.因特网

[22] C.网卡双绞线

[22] D.光纤调制解调器

[23] 题型.简答题

[23] 题干.什么是计算机网络?

[23] 正确答案.A

[23] 难易度.易

[23] 选项数.1

[23] 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。

[24] 题型.判断题

[24] 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。

[24] 正确答案.A

[24] 难易度.易

[24] 选项数.2

[24] A.正确

[24] B.错误

[28] 题型.判断题

[28] 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。

[28] 正确答案.A

[28] 难易度.易

[28] 选项数.2

[28] A.正确

[28] B.错误

[29] 题型.判断题

[29] 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。

[29] 正确答案.A

[29] 难易度.易

[29] 选项数.2

[29] A.正确

[29] B.错误

[30] 题型.判断题

[30] 题干.操作系统所处位置作系统是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。

[30] 正确答案.A

[30] 难易度.易

[30] 选项数.2

[30] A.正确

[30] B.错误

[31] 题型.填空题

[31] 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。

[31] 正确答案.A

[31] 难易度.易

[31] 选项数.1

[31] A.操作系统

[32] 题型.单选题

[32] 题干. () 主要用于个人计算机上。

[32] 正确答案.A

[32] 难易度.中

[32] 选项数.4

[32] A.桌面操作系统

[32] B.实时操作系统

[32] C.传感器节点操作系统

[32] D.嵌入式操作系统

[33] 题型.单选题

[33] 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。

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

-
- [34] 题型.单选题
 - [34] 题干. () 是应用在嵌入式系统的操作系统。
 - [34] 正确答案.D
 - [34] 难易度.易
 - [34] A.桌面操作系统
 - [34] B.实时操作系统
 - [34] C.传感器节点操作系统
 - [34] D.嵌入式操作系统
-
-
-

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

[39] 题型.判断题

[39] 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

[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.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

[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.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

[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.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（）。

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.易

[42] 选项数.1

[42] A.嵌入式操作系统

[45] 题型.名词解释

[45] 题干.办公自动化

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.1

[45] 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。

[46] 题型.单选题

[46] 题干.Word 主要用于文字处理工作，其常用功能是（）

[46] 正确答案.D

[46] 难易度.易

[46] 选项数.4

[46] A.文档格式化

[46] B.表格处理

[46] C.图文混排

[46] D.以上都是

[50] 题型.单选题

[50] 题干. () 是指其工作频率, 工作频率越高, 数据处理速度越快。

[50] 正确答案.A

[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. () 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。

[51] 正确答案.B

[51] 难易度.易

[51] 选项数.4

[51] A.CPU 的主频

[51] B.CPU 的缓存

[51] C.CPU 的制造工艺

[51] D.CPU 的架构

[52] 题型.单选题

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

[52] 正确答案.C

[52] 难易度.易

[52] 选项数.4

[52] A.CPU 的主频

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

[53] 题型.单选题

[53] 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。

- [53] 正确答案.D
- [53] 难易度.中
- [53] 选项数.4
- [53] A.CPU 的主频
- [53] B.CPU 的缓存
- [53] C.CPU 的制造工艺
- [53] D.CPU 的架构

[54] 题型.判断题

[54] 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。

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

[55] 题型.填空题

[55] 题干. () 又称为中央处理器。

- [55] 正确答案.A
- [55] 难易度.易
- [55] 选项数.1
- [55] A.CPU

[56] 题型.判断题

[56] 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。

[56] 正确答案.A

[56] 难易度.易

[56] 选项数.2

[56] A.正确

[56] B.错误

[57] 题型.判断题

[57] 题干.主板的芯片组需根据选购的 CPU 进行搭配。

[57] 正确答案.A

[57] 难易度.易

[57] 选项数.2

[57] A.正确

[57] B.错误

[58] 题型.简答题

[58] 题干.内存的性能指标是指什么

[58] 正确答案.A

[58] 难易度.中

[58] 选项数.1

[58] 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。

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

- [63] 题型.填空题
- [63] 题干.电源的输出功率包括额定功率和 ()
- [63] 正确答案.A
- [63] 难易度.易
- [63] 选项数.1
- [63] A.峰值功率
-

- [64] 题型.简答题
- [64] 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
- [64] 正确答案.A
- [64] 难易度.难
- [64] 选项数.1
- [64] 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。

[67] 题型.填空题

[67] 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。

[67] 正确答案.A

[67] 难易度.易

[67] 选项数.1

[67] A.独立显卡

[68] 题型.简答题

[68] 题干.我们可以按照哪些步骤来进行故障点判断

[68] 正确答案.A

[68] 难易度.难

[68] 选项数.1

[68] 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。

[71] 题型.判断题

[71] 题干.Word 中文档排版对齐方式属于字符排版

[71] 正确答案.B

[71] 难易度.易

[71] 选项数.2

[71] A.正确

[71] B.错误

[72] 题型.单选题

[72] 题干.绝对引用— 在列号与行号之前加一个 “ () ” 符号

[72] 正确答案.B

[72] 难易度.中

[72] 选项数.4

[72] A.#

[72] B.\$

[72] C.&

[72] D.\

[73] 题型.简答题

[73] 题干.Excel 是电子表格处理软件，其常用功能包括：

[73] 正确答案.A

[73] 难易度.难

[73] 选项数.1

[73] 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。

[74] 题型.判断题

[74] 题干.相对引用— 直接引用单元格的列号与行号

[74] 正确答案.A

[74] 难易度.易

[74] 选项数.2

[74] A.正确

[74] B.错误

[75] 题型.填空题

[75] 题干.Excel 表格中 () 函数代表求和函数

[75] 正确答案.A

[75] 难易度.中

[75] 选项数.1

[75] A.sum

[77] 题型.判断题

[77] 题干.PowerPoint 能够自由更改动画的顺序、速度和效果

[77] 正确答案.A

[77] 难易度.易

[77] 选项数.2

[77] A.正确

[77] B.错误

[78] 题型.判断题

[78] 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。

[78] 正确答案.A

[78] 难易度.易

[78] 选项数.2

[78] A.正确

[78] B.错误

[79] 题型.填空题

[79] 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。

[79] 正确答案.A

[79] 难易度.中

[79] 选项数.1

[79] A.数据

[80] 题型.单选题

[80] 题干.数据元素是数据的基本单位,有时也称为 ()

[80] 正确答案.D

[80] 难易度.易

[80] 选项数.4

[80] A.元素

[80] B.结点

[80] C.记录

[80] D.以上都是

[81] 题型.判断题

[81] 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。

[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.数据项是数据的不可分割的最小单位。

[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.一个数据元素可以由若干个数据项组成。

[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.单选题

[84] 题干.构造型数据类型：由相同或不同成分的类型构成，如（）。

[84] 正确答案.D

[84] 难易度.中

[84] 选项数.4

[84] A.数组

[84] B.结构体

[84] C.类

[84] D.以上都是

[86] 题型.判断题

[86] 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。

[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.填空题

[87] 题干.ADT 有两个重要特征:数据抽象和（）

[87] 正确答案.A

- [87] 难易度.易
- [87] 选项数.1
- [87] A.数据封装

[88] 题型.填空题

[88] 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。

- [88] 正确答案.A
- [88] 难易度.易
- [88] 选项数.1
- [88] A.数据类型

[89] 题型.判断题

[89] 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”。

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

[90] 题型.单选题

[90] 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。

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

- [90] C.图像
- [90] D.以上都是

-
- [91] 题型.单选题
 - [91] 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
 - [91] 正确答案.D
 - [91] 难易度.易
 - [91] 选项数.4
 - [91] A.数据的存储
 - [91] B.数据元素本身的具体形式
 - [91] C.数据元素本身的具体内容
 - [91] D.以上都是

-
- [92] 题型.单选题
 - [92] 题干.数据元素间的逻辑关系,即数据的 ()。
 - [92] 正确答案.A
 - [92] 难易度.易
 - [92] 选项数.4
 - [92] A.逻辑结构
 - [92] B.存储表示
 - [92] C.数据的运算
 - [92] D.以上都不是

-
- [93] 题型.单选题
 - [93] 题干.数据元素及其关系在计算机存储内的表示,即数据的 ()
 - [93] 正确答案.B
 - [93] 难易度.中
 - [93] 选项数.4

- [93] A.逻辑结构
 - [93] B.存储表示
 - [93] C.数据的运算
 - [93] D.以上都不是
-

[94] 题型.单选题

[94] 题干. () , 即对数据元素施加的操作。

[94] 正确答案.C

[94] 难易度.易

[94] 选项数.4

[94] A.逻辑结构

[94] B.存储表示

[94] C.数据的运算

[94] D.以上都不是

[95] 题型.判断题

[95] 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。

[95] 正确答案.A

[95] 难易度.易

[95] 选项数.2

[95] A.正确

[95] B.错误

[96] 题型.判断题

[96] 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。

[96] 正确答案.A

[96] 难易度.易

[96] 选项数.2

[96] A.正确

[96] B.错误

[97] 题型.判断题

[97] 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。

[97] 正确答案.A

[97] 难易度.易

[97] 选项数.2

[97] A.正确

[97] B.错误

[98] 题型.单选题

[98] 题干. () 是指简单隶属关系

[98] 正确答案.A

[98] 难易度.易

[98] 选项数.4

[98] A.集合结构

[98] B.线性结构

[98] C.树形结构

[98] D.图状结构

[99] 题型.单选题

[99] 题干. () 是指一对一关系

[99] 正确答案.B

[99] 难易度.易

[99] 选项数.4

[99] A.集合结构

[99] B.线性结构

[99] C.树形结构

[99] D.图状结构

[100] 题型.单选题

[100] 题干. () 是指一对多关系

[100] 正确答案.C

[100] 难易度.易

[100] 选项数.4

[100] A.集合结构

[100] B.线性结构

[100] C.树形结构

[100] D.图状结构

[101] 题型.单选题

[101] 题干. () 是指多对多关系

[101] 正确答案.D

[101] 难易度.易

[101] 选项数.4

[101] A.集合结构

[101] B.线性结构

[101] C.树形结构

[101] D.图状结构

[103] 题型.判断题

[103] 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。

[103] 正确答案.A

[103] 难易度.易

[103] 选项数.2

[103] A.正确

[103] B.错误

[104] 题型.单选题

[104] 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计算机内存中其存储地址仍然相邻

[104] 正确答案.A

[104] 难易度.易

[104] 选项数.4

[104] A.顺序存储结构

[104] B.链式存储结构

[104] C.索引存储结构

[104] D.散列存储结构

[105] 题型.单选题

[105] 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。

[105] 正确答案.B

[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

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

[107] 题型.单选题

[107] 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。

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

[109] 题型.判断题

[109] 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。

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

[110] 题型.判断题

[110] 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。

[110] 正确答案.A

[110] 难易度.易

[110] 选项数.2

[110] A.正确

[110] B.错误

[117] 题型.判断题

[117] 题干.数据结构是计算机存储、组织数据的方式。

[117] 正确答案.A

[117] 难易度.易

[117] 选项数.2

[117] A.正确

[117] B.错误

[118] 题型.判断题

[118] 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。

[118] 正确答案.A

[118] 难易度.易

[118] 选项数.2

[118] A.正确

[118] B.错误

[119] 题型.判断题

[119] 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。

[119] 正确答案.A

[119] 难易度.易

[119] 选项数.2

[119] A.正确

[119] B.错误

[120] 题型.填空题

[120] 题干.数据结构往往同高效的检索算法和（）有关。

[120] 正确答案.A

[120] 难易度.易

[120] 选项数.1

[120] A.索引技术

[121] 题型.单选题

[121] 题干.哈夫曼树（最优二叉树）：是一种带权路径最短的树，用于（）

[121] 正确答案.D

[121] 难易度.中

[121] 选项数.4

[121] A.信息检索

[121] B.判定树

[121] C.哈夫曼编码

[121] D.以上都是

[122] 题型.判断题

[122] 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。

[122] 正确答案.A

[122] 难易度.易

[122] 选项数.2

[122] A.正确

[122] B.错误

[123] 题型.判断题

[123] 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。

[123] 正确答案.A

[123] 难易度.易

[123] 选项数.2

[123] A.正确

[123] B.错误

[124] 题型.判断题

[124] 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。

[124] 正确答案.A

[124] 难易度.易

[124] 选项数.2

[124] A.正确

[124] B.错误

[125] 题型.单选题

[125] 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。

[125] 正确答案.D

[125] 难易度.中

[125] 选项数.4

[125] A.插入排序

[125] B.冒泡排序

[125] C.堆排序

[125] D.其他排序

[127] 题型.判断题

[127] 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。

[127] 正确答案.A

[127] 难易度.易

[127] 选项数.2

[127] A.正确

[127] B.错误

[128] 题型.判断题

[128] 题干.不管怎样排序都是要得到有序序列。

[128] 正确答案.A

[128] 难易度.易

[128] 选项数.2

[128] A.正确

[128] B.错误

[129] 题型.单选题

[129] 题干. () 是计算机中常见的操作, 如系统中查找文件, 表格中查找相关记录等

[129] 正确答案.A

[129] 难易度.中

[129] A.查找

[129] B.排序

[129] C.筛选

[129] D.符号

[130] 题型.判断题

[130] 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。

[130] 正确答案.A

[130] 难易度.易

[130] 选项数.2

[130] A.正确

[130] B.错误

[131] 题型.填空题

[131] 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。

[131] 正确答案.A

[131] 难易度.易

[131] 选项数.1

[131] A.折半查找

[132] 题型.单选题

[132] 题干.()是由性质相同的记录所构成的集合。

[132] 正确答案.C

- [132] 难度度.中
 - [132] 选项数.4
 - [132] A.查找
 - [132] B.排序
 - [132] C.文件
 - [132] D.筛选
-

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

- [134] 题型.单选题
 - [134] 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。
 - [134] 正确答案.A
 - [134] 难度度.易
 - [134] 选项数.4
 - [134] A.数据项
 - [134] B.数值
 - [134] C.字符
 - [134] D.声音
-
-

[136] 题型.判断题

[136] 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。

[136] 正确答案.A

[136] 难易度.易

[136] 选项数.2

[136] A.正确

[136] B.错误

[138] 题型.简答题

[138] 题干.数据的定义

[138] 正确答案.A

[138] 难易度.易

[138] 选项数.1

[138] A.描述事物的符号记录

[139] 题型.判断题

[139] 题干.数据与其语义是不可分的

[139] 正确答案.A

[139] 难易度.易

[139] 选项数.2

[139] A.正确

[139] B.错误

[142] 题型.填空题

[142] 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

[142] 正确答案.A

[142] 难易度.易

[142] 选项数.1

[142] A.数据库

[143] 题型.判断题

[143] 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。

[143] 正确答案.A

[143] 难易度.易

[143] 选项数.2

[143] A.正确

[143] B.错误

[147] 题型.简答题

[147] 题干.什么是 DBMS

[147] 正确答案.A

[147] 难易度.中

[147] 选项数.1

[147] 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

[148] 题型.简答题

[148] 题干.DBMS 的用途

[148] 正确答案.A

[148] 难易度.中

[148] 选项数.1

[148] A.科学地组织和存储数据、高效地获取和维护数据

[149] 题干.数据库系统 DBS 的组成包括 ()

[149] 正确答案.ABCD

[149] 难易度.易

[149] 选项数.4

[149] A.数据库

[149] B.数据库管理系统 (及其开发工具)

[149] C.应用系统

[149] D.数据库管理员

[152] 题型.简答题

[152] 题干.简述数据管理技术的发展过程

[152] 正确答案.A

[152] 难易度.中

[152] 选项数.1

[152] 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)

[153] 题型.判断题

[153] 题干.整体数据的结构化是数据库的主要特征之一

[153] 正确答案.A

[153] 难易度.易

[153] 选项数.2

[153] A.正确

[153] B.错误

[154] 题型.单选题

[154] 题干. () 是描述事物的符号记录。

[154] 正确答案.A

[154] 难易度.易

[154] 选项数.4

[154] A.数据

[154] B.模型

[154] C.文本

[154] D.图形

[155] 题型.单选题

[155] 题干.()是现实世界的抽象。

[155] 正确答案.B

[155] 难易度.易

[155] 选项数.4

[155] A.数据

[155] B.模型

[155] C.文本

[155] D.图形

[156] 题型.单选题

[156] 题干. () 是数据特征的抽象，是数据库管理的教学形式框架。

[156] 正确答案.D

[156] 难易度.中

[156] 选项数.4

[156] A.数据

[156] B.模型

[156] C.文本

[156] D.数据模型

[159] 题型.判断题

[159] 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。

[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.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。

[160] 正确答案.A

[160] 难易度.易

[160] 选项数.2

[160] A.正确

[160] B.错误

[161] 题型.填空题

[161] 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、（）。

[161] 正确答案.A

[161] 难易度.易

[161] 选项数.1

[161] A.数据约束

[162] 题型.填空题

[162] 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、 () 。

[162] 正确答案.A

[162] 难易度.易

[162] 选项数.1

[162] A.物理数据模型

[163] 题型.判断题

[163] 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。

[163] 正确答案.A

[163] 难易度.中

[163] 选项数.2

[163] A.正确

[163] B.错误

[165] 题型.单选题

[165] 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。

[165] 正确答案.A

[165] 难易度.易

[165] 选项数.4

[165] A.概念模型

- [165] B.逻辑模型
- [165] C.物理模型
- [165] D.谓词模型

[166] 题型.单选题

[166] 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。

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

[167] 题型.单选题

[167] 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。

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

[168] 题型.判断题

[168] 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

[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.这类结构中实体用记录型表示, 而记录型抽象为图的顶点。

[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.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。

[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.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。

[171] 正确答案.A

[171] 难易度.易

[171] 选项数.2

[171] A.正确

[171] B.错误

[173] 题型.判断题

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

[173] 正确答案.A

[173] 难易度.易

[173] 选项数.2

[173] A.正确

[173] B.错误

[174] 题型.判断题

[174] 题干.数据库的名称必须满足系统的标识符规则。

[174] 正确答案.A

[174] 难易度.易

[174] 选项数.2

[174] A.正确

[174] B.错误

[175] 题型.判断题

[175] 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。

[175] 正确答案.A

[175] 难易度.易

[175] 选项数.2

[175] A.正确

[175] B.错误

[177] 题型.简答题

[177] 题干.扩大数据库的方式有

[177] 正确答案.A

[177] 难易度.难

[177] 选项数.1

[177] 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。

[178] 题型.判断题

[178] 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。

[178] 正确答案.A

[178] 难易度.易

[178] 选项数.2

[178] A.正确

[178] B.错误

[179] 题型.判断题

[179] 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。

[179] 正确答案.A

[179] 难易度.易

[179] 选项数.2

[179] A.正确

[179] B.错误

[180] 题型.判断题

[180] 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。

[180] 正确答案.A

[180] 难易度.易

[180] 选项数.2

[180] A.正确

[180] B.错误

[181] 题型.判断题

[181] 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。

[181] 正确答案.A

[181] 难易度.易

[181] 选项数.2

[181] A.正确

[181] B.错误

[182] 题型.判断题

[182] 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。

[182] 正确答案.A

[182] 难易度.易

[182] 选项数.2

[182] A.正确

[182] B.错误

[185] 题型.单选题

[185] 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。

[185] 正确答案.A

[185] 难易度.易

[185] 选项数.4

[185] A.数据库技术

[185] B.概念模型

[185] C.逻辑模型

[185] D.物理模型

[186] 题型.判断题

[186] 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。

[186] 正确答案.A

[186] 难易度.易

[186] 选项数.2

[186] A.正确

[186] B.错误

[187] 题型.单选题

[187] 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。

[187] 正确答案.A

[187] 难易度.易

[187] 选项数.4

[187] A.物理数据层

- [187] B.概念数据层
- [187] C.用户数据层
- [187] D.逻辑模型

[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. () 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。

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

[191] 题型.判断题

[191] 题干.使用并行备份可以降低备份操作的时间。

- [191] 正确答案.A

[191] 难易度.易

[191] 选项数.2

[191] A.正确

[191] B.错误

[192] 题型.判断题

[192] 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。

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.易

[192] 选项数.2

[192] A.正确

[192] B.错误

[193] 题型.填空题

[193] 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。

[193] 正确答案.A

[193] 难易度.易

[193] 选项数.1

[193] A.数据库

[194] 题型.简答题

[194] 题干.数据库还原步骤是

[194] 正确答案.A

[194] 难易度.难

[194] 选项数.1

[194] 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。

[195] 题型.简答题

[195] 题干.还原的特点

[195] 正确答案.A

[195] 难易度.中

[195] 选项数.1

[195] 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。

[196] 题型.判断题

[196] 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。

[196] 正确答案.A

[196] 难易度.易

[196] 选项数.2

[196] A.正确

[196] B.错误

[197] 题型.判断题

[197] 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。

[197] 正确答案.A

[197] 难易度.易

[197] 选项数.2

[197] A.正确

[197] B.错误

[199] 题型.判断题

[199] 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。

[199] 正确答案.A

[199] 难易度.易

[199] 选项数.2

[199] A.正确

[199] B.错误

[200] 题型.判断题

[200] 题干.数据库不同层次之间的联系是通过映射进行转换的。

[200] 正确答案.A

[200] 难易度.易

[200] 选项数.2

[200] A.正确

[200] B.错误

办公自动化 [——'200'](#) / [——'50-1'](#) / [——'50-2'](#) /

[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在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. () 是计算机中常见的操作, 如系统中查找文件, 表格中查找相关记录等

[11] 正确答案.A

[11] 难易度.中

[11] A.查找

[11] B.排序

[11] C.筛选

[11] D.符号

[12] 题型.单选题

[12] 题干.()是由性质相同的记录所构成的集合。

[12] 正确答案.C

[12] 难易度.中

[12] 选项数.4

[12] A.查找

- [12] B.排序
- [12] C.文件
- [12] D.筛选

[13] 题型.单选题

[13] 题干.数据是信息的载体,是可以被计算机识别存储并加工处理的描述客观事物的信息符号的总称。所有能被输入计算机中,且能被计算机处理的符号的集合,它是计算机程序加工处理的对象。客观事物包括 () 等

- [13] 正确答案.ABCD
- [13] 难易度.易
- [13] 选项数.4
- [13] A.数值
- [13] B.字符
- [13] C.声音
- [13] D.图形

[14] 题型.单选题

[14] 题干.不同的数据结构其操作集不同,但下列操作必不可缺()
()

- [14] 正确答案.ABCD
- [14] 难易度.易
- [14] 选项数.4
- [14] A.结构的生成;
- [14] B.结构的销毁;
- [14] C.在结构中查找满足规定条件的数据元素;
- [14] D.在结构中插入新的数据元素;

[15] 题型.单选题

[15] 题干.在不同的条件下,数据元素又可称为 () 等

[15] 正确答案.ABCD

[15] 难易度.易

[15] 选项数.4

[15] A.元素

[15] B.结点

[15] C.顶点

[15] D.记录

[16] 题型.单选题

[16] 题干.排序算法有很多, 包括 ()

[16] 正确答案.ABCD

[16] 难易度.中

[16] 选项数.4

[16] A.插入排序

[16] B.冒泡排序

[16] C.堆排序

[16] D.归并排序

[17] 题型.单选题

[17] 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。

[17] 正确答案.C

[17] 难易度.易

[17] 选项数.4

[17] A.物理数据层

[17] B.概念数据层

[17] C.用户数据层

[17] D.逻辑模型

[18] 题型.单选题

[18] 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。

[18] 正确答案.A

[18] 难易度.易

[18] 选项数.4

[18] A.物理数据层

[18] B.概念数据层

[18] C.用户数据层

[18] D.逻辑模型

[35] 题型.简答题

[35] 题干.如何防范计算机病毒

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.中

[35] 选项数.1

[35] 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。

[36] 题型.简答题

[36] 题干.内存的性能指标是指什么

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.中

[36] 选项数.1

[36] 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。

[37] 题型.名词解释

[37] 题干.大规模集成电路

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.中

[37] 选项数.1

[37] 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。

[38] 题型.名词解释

[38] 题干.办公自动化

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.1

[38] 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。

[39] 题型.判断题

[39] 题干.没有硬件,软件就无法发挥其作用。

[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.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。

[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.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。

[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.判断题

[42] 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。

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.易

[42] 选项数.2

[42] A.正确

[42] B.错误

[43] 题型.判断题

[43] 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

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.易

[43] 选项数.2

[43] A.正确

[43] B.错误

[44] 题型.判断题

[44] 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

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.易

[44] 选项数.2

[44] A.正确

[44] B.错误

[45] 题型.判断题

[45] 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

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.2

[45] A.正确

[45] B.错误

[46] 题型.判断题

[46] 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。

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.易

[46] 选项数.2

[46] A.正确

[46] B.错误

[47] 题型.填空题

[47] 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。

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.易

[47] 选项数.1

[47] A.操作系统

[48] 题型.填空题
[48] 题干. () 又称为中央处理器。
[48] 正确答案.A
[48] 难易度.易
[48] 选项数.1
[48] A.CPU

[49] 题型.填空题
[49] 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 ()
[49] 正确答案.A
[49] 难易度.易
[49] 选项数.1
[49] A.硬件故障

[50] 题型.填空题
[50] 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。
[50] 正确答案.A
[50] 难易度.中
[50] 选项数.1
[50] A.数据

办公自动化 [——'200'](#) / [——'50-1'](#) / [——'50-2'](#) /

[1] 题型.单选题
[1] 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。
[1] 正确答案.A
[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。
 - [2] 正确答案.B
 - [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. () 是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。
 - [3] 正确答案.A
 - [3] 难易度.中
 - [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. () 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。

- [4] 正确答案.D
- [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.服务器操作系统

-
- [5] 题型.单选题
 - [5] 题干. () 是应用在嵌入式系统的操作系统。
 - [5] 正确答案.D
 - [5] 难易度.易
 - [5] A.桌面操作系统
 - [5] B.实时操作系统
 - [5] C.传感器节点操作系统
 - [5] D.嵌入式操作系统

-
- [6] 题型.单选题
 - [6] 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。
 - [6] 正确答案.B
 - [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.数据元素是数据的基本单位，有时也称为（）

[7] 正确答案.D

[7] 难易度.易

[7] 选项数.4

[7] A.元素

[7] B.结点

[7] C.记录

[7] D.以上都是

[8] 题型.单选题

[8] 题干.构造型数据类型：由相同或不同成分的类型构成，如（）。

[8] 正确答案.D

[8] 难易度.中

[8] 选项数.4

[8] A.数组

[8] B.结构体

[8] C.类

[8] D.以上都是

[9] 题型.单选题

[9] 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。

[9] 正确答案.D

[9] 难易度.易

[9] 选项数.4

[9] A.字符

[9] B.表格

- [9] C.图像
- [9] D.以上都是

[10] 题型.单选题

[10] 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

[10] 正确答案.D

[10] 难易度.易

[10] 选项数.4

[10] A.数据的存储

[10] B.数据元素本身的具体形式

[10] C.数据元素本身的具体内容

[10] D.以上都是

[11] 题型.单选题

[11] 题干. () 是指一对多关系

[11] 正确答案.C

[11] 难易度.易

[11] 选项数.4

[11] A.集合结构

[11] B.线性结构

[11] C.树形结构

[11] D.图状结构

[12] 题型.单选题

[12] 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。

[12] 正确答案.B

[12] 难易度.易

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

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

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

- [15] 题型.单选题
- [15] 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。

- [15] 正确答案.A
 - [15] 难易度.易
 - [15] 选项数.4
 - [15] A.数据项
 - [15] B.数值
 - [15] C.字符
 - [15] D.声音
-

- [16] 题型.单选题
 - [16] 题干. () 是描述事物的符号记录。
 - [16] 正确答案.A
 - [16] 难易度.易
 - [16] 选项数.4
 - [16] A.数据
 - [16] B.模型
 - [16] C.文本
 - [16] D.图形
-

- [17] 题型.单选题
- [17] 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。
- [17] 正确答案.A
- [17] 难易度.易
- [17] 选项数.4
- [17] A.概念模型
- [17] B.逻辑模型

[35] 题型.简答题

[35] 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

[35] 正确答案.A

[35] 难易度.难

[35] 选项数.1

[35] 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。

[36] 题型.简答题

[36] 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：

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.难

[36] 选项数.1

[36] 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？ /??

[37] 题型.名词解释

[37] 题干.大规模集成电路

[37] 正确答案.A

[37] 难易度.中

[37] 选项数.1

[37] 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。

[38] 题型.名词解释

[38] 题干.办公自动化

[38] 正确答案.A

[38] 难易度.易

[38] 选项数.1

[38] 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。

[39] 题型.判断题

[39] 题干.主板的芯片组需根据选购的 CPU 进行搭配。

[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.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。

[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.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;

[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.判断题

[42] 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。

[42] 正确答案.A

[42] 难易度.易

[42] 选项数.2

[42] A.正确

[42] B.错误

[43] 题型.判断题

[43] 题干.一个数据元素可以由若干个数据项组成。

[43] 正确答案.A

[43] 难易度.易

[43] 选项数.2

[43] A.正确

[43] B.错误

[44] 题型.判断题

[44] 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。

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.易

[44] 选项数.2

[44] A.正确

[44] B.错误

[45] 题型.判断题

[45] 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。

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.2

[45] A.正确

[45] B.错误

[46] 题型.判断题

[46] 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。

[46] 正确答案.A

[46] 难易度.易

[46] 选项数.2

[46] A.正确

[46] B.错误

[47] 题型.填空题

[47] 题干.ADT 有两个重要特征:数据抽象和 ()

[47] 正确答案.A

[47] 难易度.易

[47] 选项数.1

[47] A.数据封装

[48] 题型.填空题

[48] 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。

[48] 正确答案.A

[48] 难易度.易

[48] 选项数.1

[48] A.数据类型

[49] 题型.填空题

[49] 题干.数据结构往往同高效的检索算法和 () 有关。

[49] 正确答案.A

[49] 难易度.易

[49] 选项数.1

[49] A.索引技术

[50] 题型.填空题

[50] 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

[50] 正确答案.A

[50] 难易度.易

[50] 选项数.1

[50] A.数据库
