## 精选题目 1

# 目录

模块一:计算机基础知识(46题)	1
模块二: Windows 操作系统及其应用(21题)	21

# 模块一:计算机基础知识(46 题)

- 1、第二代电子计算机的主要元件是。
- A: 继电器
- B: 晶体管
- C: 电子管
- D: 大规模集成电路

答案: B

测试知识点: 计算机的发展

解析: 计算机发展按构成元件可划分为 4 个发展时代: 第一代计算机(1946-1957) 主要电子元件是电子管; 第二代计算机(1958-1964)主要电子元件是晶体管; 第三代计算机(1965-1970) 主要电子元件是小规模和中规模集成电路; 第四代计算机(1971年至今)主要电子元件是大规模和超大规模集成电路。

- 2、计算机可分为数字计算机、模拟计算机和混合计算机,这种分类是依据。
- A: 功能和用途
- B: 性能和规律
- C: 处理数据的方式
- D: 使用范围

答案: 0

测试知识点: 计算机的发展

解析: 计算机发展按构成元件可划分为 4 个发展时代: 第一代计算机(1946-1957) 主要电子元件是电子管; 第二代计算机(1958-1964)主要电子元件是晶体管; 第 三代计算机(1965-1970) 主要电子元件是小规模和中规模集成电路; 第四代计 算机(1971年至今)主要电子元件是大规模和超大规模集成电路。

- 3、世界上公认的第一台计算机诞生在\_\_\_\_。
- A: 1846年
- B: 1940年
- C: 1946年
- D: 1964年

答案: 0

测试知识点: 计算机的发展

解析: 1946 年第一台电子数字计算机 ENIAC 由美国宾夕法尼亚大学研制成功。 它成为计算机发展史上一个重要的里程碑,开辟了计算机科学的新纪元。

- 4、在第一代计算机时代,编程采用\_\_\_\_。
- A: 直译式语言
- B: 机器语言和汇编语言
- C: 混合式语言
- D: 编译式语言

答案: B

测试知识点: 计算机的发展

解析:第一代计算机(1946-1957)主要电子元件是电子管,其主要特点是体积大、耗电多、重量重、性能低,且成本较高。这一代计算机的主要标志是:确立了模拟量可变换成数字量进行计算的新时代,开创了数字化技术的新时代;形成了电子数字计算机的基本结构,即冯•诺依曼结构;

确定了程序设计的基本方法,采用机器语言和汇编语言编程;

首次使用阴极射线管CRT作为计算机的字符显示器。

- 5、"计算机的发展进入了以计算机网络为特征的时代"是在。
- A: 第一代计算机的时代
- B: 第二代计算机的时代
- C: 第三代计算机的时代
- D: 第四代计算机的时代

答案: D

测试知识点: 计算机的发展

解析:第四代计算机(1971年至今)主要电子元件是大规模和超大规模集成电路,使得计算机日益小型化和微型化,微型机是第四代计算机的典型代表。

这一代计算机的主要标志是:

计算机发展进入了以计算机网络为特征的时代;

操作系统不断完善,应用软件的开发成为现代工业的一部分;

计算机应用和更新的速度更加迅猛,产品覆盖各类机型。

- 6、第四代计算机问世的标志是。
- A: 鼠标的使用
- B: 操作系统的出现
- C: Intel 推出微处理器 4004
- D: 高级语言投入使用

答案: C

测试知识点: 计算机的发展

解析: 1971年 Intel 公司使用 LSIC 率先推出微处理器 4004,成为计算机发展史上一个新的里程碑,宣布第四代计算机问世。

- 7、针对性强、效率高、结构较简单的计算机属于\_\_\_\_。
- A: 电子数字计算机
- B: 电子模拟计算机
- C: 电动计算机
- D: 专用计算机

# 答案: D

测试知识点: 计算机的分类

解析:按计算机使用范围分类有通用计算机和专用计算机两种。专用计算机是为某种特定目的而设计的计算机。例如:用于数控机床、ATM等计算机。专用计算机针对性强、效率高,结构比通用计算机简单。

- 8、按计算机的规模和处理能力,最适合个人使用的是。
- A: 小型机
- B: 巨型机
- C: 大型机
- D: 微型机

# 答案: D

测试知识点: 计算机的分类

解析:按计算机的规模和处理能力分类,一般可以分为巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机、工作站,最适合个人使用的是微型机。

- 9、计算机的通用性使其可以求解不同的算术和逻辑问题,这主要取决于计算机的\_\_\_\_。
- A: 高速运算
- B: 存储功能
- C: 可编程性
- D: 指令系统

### 答案: C

测试知识点: 计算机的主要特点

解析: 计算机能够在各行各业得到广泛应用,具有很强的通用性,原因之一就是它的可编程性。计算机可以将复杂的信息处理任务分解成一系列的基本算术运算和逻辑运算,反映在计算机的指令操作中。

10、计算机所具有的自动控制能力是依靠存储在内存中的\_\_\_\_。

- A: 数据实现的
- B: 程序实现的
- C: 汇编语言实现的
- D: 高级语言实现的

答案: B

测试知识点: 计算机的主要特点

解析: 计算机具有自动控制能力,存储程序是计算机能自动控制处理的基础。计算机是由程序来控制其操作过程,只要根据应用的需要,事先编制好程序并输入计算机,计算机就能自动、连续地工作,完成预定的处理任务。

- 11、人造卫星轨迹计算主要涉及计算机应用中的\_\_\_\_。
- A: 科学计算
- B: 辅助设计
- C: 过程控制
- D: 人工智能

答案: A

测试知识点: 计算机的主要用途

解析:科学计算或数值计算是计算机最早应用的领域。计算机根据公式或数理模型进行计算,可完成很大数量的计算工作。人造卫星轨迹计算主要涉及计算机应用中的科学计算。

- 12、计算机集成制造系统的英文缩写是\_\_\_\_。
- A: CAD
- B: CIMS
- C: CAM
- D: CAT

答案: B

测试知识点: 计算机的主要用途

解析:请同学们简要记忆,CAD(计算机辅助设计)、CAM(计算机辅助制造)、

CAI(计算机辅助教学)CAE(计算机辅助工程)、CIMS(计算机集成制造系统)。

- 13、数据经过计算机的处理能够得到有用的。
- A: 信息
- B: 图形
- C: 声音
- D: 图像

答案: A

测试知识点:信息的基本概念

解析:数据是客观事物属性的表示,可以使数值数据和各种非数值数据。对计算机而言,数据是信息的载体,有数值、文字、语言、图形和图像等多种形式。即数据是指能够为计算机处理的数字化信息。

- 14、微机硬件系统分为主机和外部设备两大部分,其中主机包括\_\_\_\_。
- A: 运算器、存储器和控制器
- B: 运算器、控制器
- C: 输入设备、输出设备
- D: 存储器、控制器

答案: A

测试知识点: 计算机系统的基本组成

解析: 计算机系统可以分为硬件系统和软件系统,其中硬件系统可以分为主机和外部设备,主机由中央处理器和内存储器组成,外部设备由输入设备、输出设备和外存储器组成。从选项来看,A选项描述是正确的,通常我们把运算器和控制器称为中央处理器。B、D选项描述不全面,C选项指的是外部设备。

- 15、在微型计算机中,运算器的主要功能是进行\_\_\_\_。
- A: 算术运算
- B: 逻辑运算
- C: 算术运算和逻辑运算

D: 函数运算

答案: 0

测试知识点: 计算机系统的基本组成

解析:运算器是计算机中进行算术运算和逻辑运算的主要部件。运算器的基本操作包括加、减、乘、除四则运算,与、或、非、异或等逻辑操作,以及移位、比较和传送等操作。

- 16、计算机系统中的硬件系统包括主机和外设。下面关于主机和外设错误的说法是。
- A: 计算机的输入、输出及外存储设备合称为外部设备
- B: 运算器和控制器合称为 CPU
- C: 内存及外存常常都装在主机箱内, 因此它们都属于主机的构成部分
- D: 中央处理器和内存储器合称主机

答案: C

测试知识点: 计算机系统的基本组成

解析: 计算机系统可以分为硬件系统和软件系统,其中硬件系统可以分为主机和外部设备,主机由中央处理器和内存储器组成,外部设备由输入设备、输出设备和外存储器组成。C选项是错误的,不是装在主机箱内的设备就属于主机,计算机中主机的定义,只包括中央处理器和内存储器。

- 17、计算机在执行程序前必须将程序和数据装入到\_\_\_\_。
- A: 内存储器
- B: 输入输出设备
- C: CPU
- D: 硬盘

答案: A

测试知识点: 硬件系统

解析: 计算机在执行程序之前,需要将程序和数据存放到计算机内部的存储器中,计算机在程序的控制下一步一步进行处理,直到得到结果。这就是1946年冯•诺

依曼提出的"存储程序"原理,它奠定了计算机的基本结构和工作原理的技术基础。

18、冯·诺依曼在 1946 年提出了计算机的程序存储原理。关于计算机的程序, 其说法错误的是。

- A: 程序由指令构成
- B: 程序和数据都用二进制数表示
- C: 指令由操作码和地址码构成
- D: 计算机以程序为中心

答案: D

测试知识点:硬件系统

解析: 1946年美籍匈牙利人冯·诺依曼提出了"存储程序"原理,奠定了计算机的基本结构和工作原理的技术基础。存储程序原理的主要思想:将程序和数据存放到计算机内部的存储器中,计算机在程序的控制下一步一步进行处理,直到得到结果。按此原理设计的计算机称为存储程序计算机,或称为冯·诺依曼结构计算机。

冯•诺依曼结构的主要特点:

存储程序控制要求计算机完成的功能,必须事先编制好相应的程序,并输入到存储器中,计算机的工作过程即运行程序的过程;

程序由指令构成,程序和数据都用二进制表示;

指令由操作码和地址码构成;

机器以 CPU 为中心。

按以上分析,可以得出 D 选项是错误的。

19、输入设备是组成计算机的五大部件之一。除了输入设备, 五大部件还包括

- A: 运算器、控制器、存储器和输出设备
- B: 计算机网络设备
- C: 计算机多媒体设备

D: 计算机绘图设备

答案: A

测试知识点: 硬件系统

解析: 冯•诺依曼结构计算机由五大部分组成,它们是运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备。

- 20、控制器是冯•诺依曼计算机五大组成部分之一。它在计算机中的作用是。
- A: 只控制主机内部的相应操作
- B: 只控制主机外部的相应操作
- C: 控制计算机各部分自动、连续并协调动作
- D: 只将数据从内存输出到外存

答案: C

测试知识点: 硬件系统

解析:控制器是计算机的指挥和控制中心。控制器从存储器中逐条取出指令、分析指令,然后根据指令要求完成相应操作,产生一系列控制命令,使计算机各部分自动、连续并协调动作,形成一个有机的整体,实现数据和程序的输入、运算并输出结果。所以,它在计算机中的作用是控制计算机各部分自动、连续并协调工作。

- 21、中央处理器不能直接访问的存储器是。
- A: 随机存储器
- B: 只读存储器
- C: 寄存器
- D: 软盘存储器

答案: D

测试知识点: 硬件系统

解析: CPU 可以直接对内存储器中的程序和数据进行读写, 其读写速度是最快的, 内存储器又分为只读存储器和随机存储器。寄存器是集成在 CPU 中容量很小的存储装置, CPU 可以直接读写。而 CPU 不能直接读取外存储器, 外存中的程序和数

据需要调入内存后,才能被 CPU 访问,软盘存储器属于外存储器。

- 22、下面哪一项不是计算机采用二进制的主要原因
- A: 二进制只有0和1两个状态,技术上容易实现
- B: 二进制运算规则简单
- C: 二进制数的 0 和 1 与逻辑代数的"真"和"假"相吻合,适合于计算机进行逻辑运算
- D: 二进制可与十进制直接进行算术运算

# 答案: D

测试知识点: 计算机中数据存储的概念

解析: 计算机中采用二进制数进行数据存储与计算,这是由计算机中所使用的逻辑器件所决定的,主要原因是所需的物理元件简单、电路设计容易、运算简单、工作可靠且逻辑性强。二进制与十进制之间需要进行转换,才能进行正确计算,所以 D 选项是错误的。

- 23、计算机配置的内存的容量为 128MB, 其中的 128MB 是指。
- A: 128×1000×1000×8 个字节
- B: 128×1000×1000 个字节
- C: 128×1024×1024 个字节
- D: 128×1024×1024×8 个字节

### 答案: C

测试知识点: 计算机中数据存储的概念

解析: 存储容量单位的换算关系: 1B(字节) = 8b(位), 1KB(千字节) = 1024B, 1MB(兆字节) = 1024KB, 1GB(吉字节) = 1024MB; 题干中  $128MB = 128 \times 1024KB$  =  $128 \times 1024 \times 1024B$  (字节), 故选择 C。

- 24、计算机硬件能直接识别并执行的语言是。
- A: 高级语言
- B: 算法语言

- C: 机器语言
- D: 符号语言

答案: C

测试知识点:软件系统

解析: 计算机语言通常分为三类: 机器语言、汇编语言、高级语言。机器语言即二进制语言,是直接用二进制代码指令表示的计算机语言,是计算机唯一能直接识别、直接执行的计算机语言。汇编语言是用一些助记符表示指令功能的计算机语言,用它编写的程序称为汇编语言源程序。高级语言与具体的计算机指令系统无关,其表达方式更接近人们对求解过程或问题的描述形式,故应该选择 C。

- 25、汇编语言是一种。
- A: 依赖于计算机的低级程序设计语言
- B: 计算机能直接执行的程序设计语言
- C: 独立于计算机的高级程序设计语言
- D: 面向问题的程序设计语言

答案: A

测试知识点:软件系统

解析:汇编语言是用一些助记符表示指令功能的计算机语言,用它编写的程序称为汇编语言源程序,需要用汇编程序将源程序汇编(即"翻译")成机器语言程序后,计算机才能执行。汇编语言是面向机器的程序设计语言,不同的机器具有不同的指令系统,它属于低级程序设计语言,但不能被计算机直接执行,故应选择 A。

- 26、用高级程序设计语言编写的程序称为。
- A: 源程序
- B: 应用程序
- C: 用户程序
- D: 实用程序

答案: A

测试知识点:软件系统

解析:使用高级语言编写的程序称为"源程序",源程序必须使用编译程序将其编译成目标程序,再与有关的"库程序"连接成可执行程序,才能在计算机上运行。

- 27、计算机软件系统包括\_\_\_\_。
- A: 系统软件和应用软件
- B: 编译系统和应用软件
- C: 数据库管理系统和数据库
- D: 程序和文档

答案: A

测试知识点: 软件系统

解析: 计算机软件可以分为系统软件和应用软件两大类。系统软件是计算机系统的基本软件,也是计算机系统必备的软件,如操作系统、各种语言及其处理程序、系统支持和服务程序、数据库管理系统。应用软件是为解决计算机各类应用问题而编制的软件系统,它具有很强的实用性。如用户程序、应用软件包。

- 28、某单位的人事档案管理程序属于。
- A: 图形处理软件
- B: 应用软件
- C: 系统软件
- D: 字处理软件

答案: B

测试知识点: 软件系统

解析:应用软件是为解决计算机各类应用问题而编制的软件系统,它具有很强的实用性。人事档案管理程序属于应用软件。系统软件是计算机系统的基本软件,也是计算机系统必备的软件,。显然,人事档案管理程序不属于系统软件,它也不是图形处理软件、字处理软件。

- 29、裸机或硬件计算机中不装备任何的\_\_\_\_。
- A: 程序
- B: 软件
- C: 指令系统
- D: 语言

答案: B

测试知识点: 软件系统

解析:不装备任何软件的计算机称为硬件计算机或裸机。

- 30、6位二进制数最大能表示的十进制整数是。
- A: 64
- B: 63
- C: 32
- D: 31

答案: B

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析: 6 位二进制可以表示 64 个十进制数 (2 的 6 次方等于 64),范围从 0-63, 即最大能表示的十进制整数为 63,最小能表示的十进制整数为 0,故选择 B。该题如果没有搞清楚计算方法,很容易错选为 A,请同学们注意。

- 31、二进制数 01011011B 转换为十进制数是。
- A: 103
- B: 91
- C: 171
- D: 71

答案: B

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析: 把二进制按权展开求和

 $(01011011)_{B}$ 

 $= 0 \times 2^{7} + 1 \times 2^{6} + 0 \times 2^{5} + 1 \times 2^{4} + 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 1 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0}$ 13 / 29

#### = 0+64+0+16+8+0+2+1

#### = 91

同学可以使用 windows 系统自带的计算器,切换到科学型,进行验算。

- 32、下列数据中其数值最小的是。
- A: 11011001B
- B: 75
- C: 370
- D: 2A7H

答案: 0

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析: 可以把所有选项中的数值转换为十进制进行比较,选项中数值后面的字母,表示了所采用的数值,如 B 代表二进制数、D 代表十六进制数、O 代表八进制数、H 代表十六进制数。

A: 把二进制按权展开求和

#### 11011001B

- $= 1 \times 2^{7} + 1 \times 2^{6} + 0 \times 2^{5} + 1 \times 2^{4} + 1 \times 2^{3} + 0 \times 2^{2} + 0 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0}$
- = 128+64+0+16+8+0+0+1
- = 217D
- B: 没有标识进制形式,默认即为十进制数 75D
- C:  $370 = 3 \times 8^{1} + 7 \times 8^{0} = 31D$
- D: **2A7H=2×16<sup>2</sup>+10×16<sup>1</sup>+7×16<sup>0</sup>=679D**,注意:十六进制数 A 对应的十进制数为 10 通过比较 C 选项数值是最小的。

同学可以使用 windows 系统自带的计算器, 切换到科学型, 进行验算。

- 33、如果 11+1=100, 这说明使用的是。
- A: 十六进制数
- B: 十进制数
- C: 八进制数

D: 二进制数

答案: D

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析: 11+1=100, 说明使用二进制进行计算。二进制数的特点是:

- (a) 只有两个数码: 0和1
- (b) "逢二进一"。

计算规则: 0+0=0,0+1=1,1+0=1,1+1=0(向高位进1)

- 34、以下数字属于八进制数的是\_\_\_\_。
- A: 12
- B: 78
- C: 59
- D: 1A

答案: A

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析: 八进制数的特点是:

- (a) 有八个数码: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- (b) "逢八进一"

在八进制数中只能出现 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 八位数码, 题目中 BCD 都不符合此要求。

- 35、如果 56+7=5D, 这说明使用的是\_\_\_\_。
- A: 十六进制数
- B: 十进制数
- C: 八进制数
- D: 二进制数

答案: A

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析: 56+7=5D, 说明使用十六进制进行计算。十六进制数的特点是:

- (a) 有十六个数码: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F (b) "逢十六进一"
- 二进制数、八进制数、十进制数中不会出现字母 D, 所以使用的是十六进制数。
- 36、十进制数 91 转换为二进制数是。
- A: 1101011
- B: 1101111
- C: 1110001
- D: 1011011

答案: D

测试知识点:数值在计算机中的表示形式

解析:使用除基取余法求解,即十进制数除以2直到商为零;每次相除得到的余数即为对应的二进制整数的各位数码。

- $2|91\cdots\cdots1$
- $2|45\cdots\cdots1$
- $2|22\cdots\cdots0$
- $2|11\cdots\cdots1$
- $2|5\cdots\cdots 1$
- $2|2\cdots\cdots0$
- $2|1\cdots\cdots 1$

0

注意:数码的排序为由下至上,即 91 的二进制为: (1011011) B 同学可以使用 windows 系统自带的计算器,切换到科学型,进行验算。

- 37、在大多数计算机中,采用的字符编码是。
- A: BCD 码
- B: ASCII 码
- C: 汉字编码
- D: 补码

答案: B

测试知识点:字符编码

解析:字符是计算机中使用最多的非数值型数据,是人机交互的重要媒介。大多数计算机采用 ASCII 码作为字符编码,ASCII 码即"美国标准信息交换代码"。汉字编码是指汉字在计算机中的表示形式,BCD 码、补码是二进制的一种表示形式,题干中所指的是字符编码,故选择 B

38、已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 109, 那么英文字母 p 的 ASCII 码值为\_\_\_\_。

A: 111

B: 112

C: 113

D: 115

答案: B

测试知识点:字符编码

解析:在 ASCII 码值中,数字、大写字母、小写字母都是按照顺序来进行编排的,题目中给定小写字母 m 的 ASCII 码值为 109,可以按照字母顺序,推算出小写字母 p 的 ASCII 码值为 112。下图为 ASCII 码表,同学可以记忆一下 0、A、a 的 ASCII 码值,其它可以按顺序推算出来。

Dec	Char										
33	!	49	1	65	Α	81	Q	97	a	113	q
34		50	2	66	В	82	R	98	b	114	r
35	#	51	3	67	С	83	S	99	С	115	S
36	\$	52	4	68	D	84	Т	100	d	116	t
37	%	53	5	69	E	85	U	101	е	117	u
38	&	54	6	70	F	86	٧	102	f	118	v
39		55	7	71	G	87	W	103	g	119	w
40	(	56	8	72	Н	88	X	104	h	120	x
41	)	57	9	73	1	89	Υ	105	i	121	у
42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z
43	+	59	;	75	K	91	[	107	k	123	{
44	,	60	<	76	L	92	١	108	ι	124	1
45	-	61	=	77	М	93	]	109	m	125	}
46		62	>	78	N	94	^	110	n	126	~
47	/	63	?	79	0	95	_	111	0	127	_
48	0	64	@	80	Р	96	`	112	p		

39、在计算机中,总线的英文术语是

- A: BUS
- B: UBS
- C: UPS
- D: BBS

答案: A

测试知识点: CPU、内存、接口和总线的概念

解析: 总线(BUS)是计算机系统各部件之间相互连接、传输信息的公共通道,由一组物理导线组成。

- 40、通常所说的"奔腾"或"P4"指的是。
- A: 计算机中光驱的品牌
- B: 计算机中 CPU 的型号
- C: 计算机中内存的型号
- D: 计算机中电源有规格

答案: B

测试知识点: CPU、内存、接口和总线的概念

解析: 计算机中常说的 486、586、赛扬、奔腾、酷睿指的是 CPU 的型号, P4 指的是奔腾IV处理器。

- 41、计算机内存分两种,它们是\_\_\_\_。
- A: RAM 和 ROM
- B: RAM 和 caahe
- C: ROM 和 caahe
- D: RAM 和 UPS

答案: A

测试知识点: 微型计算机的硬件组成

解析:存储器是用来保存程序、数据、运算的中间结果和最后结果的装置,存储器可以分为内存和外存。内存可以分为只读存储器(ROM)和随机存储器(RAM),ROM存储的内容由厂家一次性写入,并永久保存下来,用户只能从ROM读出原有

内容,RAM可以进行任意的读或写操作,一旦掉电,其中信息就会丢失,不能永久保留。

- 42、下列设备组中,完全属于外部设备的一组是\_\_\_\_。
- A: CD-ROM 驱动器, CPU, 键盘, 显示器
- B: 激光打印机, 键盘, 软盘驱动器, 鼠标器
- C: 内存储器, 软盘驱动器, 扫描仪, 显示器
- D: 打印机, CPU, 内存储器, 硬盘

答案: B

测试知识点:常用的外部设备

解析: A 选项中 CPU 不属于外部设备, C 选项中内存储器不属于外部设备, D 选项中 CPU、内存储器都不属于外部设备。

- 43、CD-ROM 又称为\_\_\_\_。
- A: C 盘
- B: ROM 盘
- C: 只读光盘
- D: 读写光盘

答案: C

测试知识点:常用的外部设备

解析: CD-ROM 是一种只读光盘,采用 CD-ROM 驱动器进行读取,我们平时把 CD-ROM 驱动器、DVD-ROM 驱动器常称为光驱。

- 44、计算机的存储器分为内存储器、外存存储器两类。二者在工作原理方面的不同在于\_\_\_\_。
- A: 内存只用来存放数据,外存只用来存放程序
- B: 内存只用来存放程序, 外存只用来存放数据
- C: 内存中的数据可以直接被 CPU 处理, 外存中的则不能
- D: 内存只存放数据,外存可同时用来存放数据和程序

# 答案: C

测试知识点: 常用的外部设备

解析:外存的信息存储量大,存储速度要比内存慢的多,CPU 可以直接读取内存中的程序和数据,所以能够被CPU 直接处理,而外存中的程序和数据,需要先调入内存,才能被计算机执行。

外存和内存都可以存放程序和数据, 所以 A、B、D 选项是错误的。

- 45、下列四项中不属于微型计算机主要性能指标的是。
- A: 字长
- B: 主存容量
- C: 重量
- D: 时钟脉冲

答案: C

测试知识点: 微型计算机的主要性能指标及配置

解析: 微型计算机的主要性能指标有以下几点: 运算速度、主频、字长、内存容量、外部设备的配置及扩展能力。字长是 CPU 一次可以处理的二进制位数,字长越长,表示一次读写和处理数据的范围越大,处理数据的速度越快,计算精度越高,如我们所说的 32 位机、64 位机就是指计算机的字长。主频即计算机的时钟频率,是指 CPU 单位时间(秒)内发出的脉冲数,一般用 GHz 为单位。

- 46、"32 位微型计算机"中的 32 指的是\_\_\_\_。
- A: 微机型号
- B: 内存容量
- C: 运算速度
- D: 机器字长

答案: D

测试知识点: 微型计算机的主要性能指标及配置

解析:字长是 CPU 一次可以处理的二进制位数,字长越长,表示一次读写和处理数据的范围越大,处理数据的速度越快,计算精度越高。我们平时所说的 32 位

机、64位机指的就是计算机的字长。

## 模块二: Windows 操作系统及其应用(21题)

- 1、在 Windows 中,关于文件夹的描述不正确的是。
- A: 文件夹中可以存放子文件夹
- B: "我的电脑"是一个文件夹
- C: 文件夹是用来组织和管理文件的
- D: 文件夹中不可以存放设备驱动程序

### 答案: D

测试知识点: Windows 的文件、文件夹(目录)、逻辑盘、路径的概念解析: 文件夹也叫目录,是文件的集合体,文件夹中可包含多个文件,也可包含多个子文件夹。D 选项是错误的,设备驱动程序最终也是以文件形式来存放,而文件夹就是用来组织和管理文件的。

- 2、在 Windows 中,文件名"ABCD. DOC. EXE. TXT"的扩展名是。
- A: ABCD
- B: DOC
- C: EXE
- D: TXT

### 答案: D

测试知识点: Windows 的文件、文件夹(目录)、逻辑盘、路径的概念解析: 文件的名称由文件名和扩展名(后缀)组成,文件名和扩展名之间用一个半角标点"."隔开,文件的扩展名一般用来标明文件的类型。文件名中可以出现".",题干中"ABCD. DOC. EXE"是文件名称,最后的"TXT"是文件扩展名。

3、在 Windows 中,剪贴板是用来在程序和文件间传递信息的临时存储区,此存储区是\_\_\_\_。

- A: 硬盘的一部分
- B: 内存的一部分
- C: 回收站的一部分
- D: 外存的一部分

答案: B

测试知识点: Windows 的剪贴板

解析:剪贴板实际上是 Windows 在计算机内存中开辟的一个临时存储区,用于在 Windows 程序之间、文件之间和文件内部传递信息。故应选择 B。

- 4、在Windows 操作系统中描述窗口的错误说法是\_\_\_\_。
- A: 窗口是 Windows 应用程序的用户界面
- B: 桌面也是 Windows 的一种窗口
- C: 将鼠标指向窗口标题栏, 可用鼠标将窗口拖动到指定位置
- D: 窗口主要由边框、标题栏、菜单栏、工作区、状态栏、滚动条等组成

答案: B

测试知识点: Windows 窗口的组成

解析: 桌面不属于窗口, Windows 启动后显示的整个屏幕称为桌面。B 选项的说法错误, 其它选项描述了窗口的概念、组成和基本操作。

- 5、用鼠标双击窗口的标题栏左端的控制菜单按钮,则 。
- A: 最大化窗口
- B: 最小化窗口
- C: 关闭窗口
- D: 改变窗口的大小

答案: C

测试知识点: Windows 窗口的操作方法

解析: 本题主要考察窗口标识的作用,如单击窗口标识,会出现快捷菜单,如果双击窗口标识(控制菜单按钮),该窗口将关闭。

- 6、如果鼠标器突然失灵,要结束一个正在运行的应用程序(任务),可用组合键。。
- A: Alt+F4
- B: Ctrl+F4
- C: Shift+F4
- D: F4

答案: A

测试知识点: Windows 窗口的操作方法

解析: Alt+F4 是窗口或应用程序关闭操作的默认快捷键,同学们可以实际操作一下。

- 7、在 Windows 中, 打开一个菜单后, 其中某菜单项会出现下属级联菜单的标识是\_\_\_\_。A: 菜单项右侧有一组汉字提示
- B: 菜单项右侧有一个黑色三角形
- C: 菜单项右侧有一个红色圆点
- D: 菜单项右侧有一个"···"符号

答案: B

测试知识点: Windows 菜单的基本操作

解析:菜单项右边有一个顶点向右的黑色三角形的菜单项表示该菜单还有下一级的级联菜单。

- 8、开始菜单中某项右边的三角符号表示\_\_\_\_。
- A: 选择此项将出现对话框
- B: 不能使用此项
- C: 选择此项将出现其子菜单
- D: 此项正在起作用

答案: C

测试知识点: Windows 菜单的基本操作

解析:菜单项右边有一个顶点向右的黑色三角形的菜单项表示该菜单还有下一级

的级联菜单。

9、	在 Windows	中,	菜单命令旁带有	符号,	表示选择该命令将弹出一	个对
话	框,以期待月	月户车	<b>俞入必要的信息或作</b>	讲一步的证	先择。	

- A: 三角形
- B: ...
- C: \*\*\*
- D: ?

答案: B

测试知识点: Windows 菜单的基本操作

解析: 在 Windows 中,菜单项旁带有"…",则表示选择该命令将弹出一个对话框,以期待用户输入必要的信息或作进一步的选择。

- 10、在 Windows 中,下列关于对话框的描述,不正确的是\_\_\_\_。
- A: 弹出对话框后, 一般要求用户输入或选择某些参数
- B: 对话框中输入或选择操作完成后,按"确定"按钮对话框被关闭
- C: 若想在未执行命令时关闭对话框,可选择"取消"按钮,或按 Esc 键
- D: 对话框不能移动

答案: D

测试知识点: Windows 对话框的操作

解析:对话框是系统与用户对话、交互的场所,是窗口界面的重要成分。ABC 所描述内容都是正确的,对话框窗口可以被移动,但一般不能改变对话框窗口大小。

11、在 Windows 中, 若在某一文档中连续进行了多次剪切操作, 当关闭该文档后, "剪贴板"中存放的是\_\_\_\_。

- A: 空白
- B: 所有剪切过的内容
- C: 最后一次剪切的内容
- D: 第一次剪切的内容

# 答案: C

测试知识点: Windows 中剪贴板的操作

解析: 剪切即将选定的内容移动到剪贴板中,当对一文档连续进行多次剪切操作后,即使关闭了文档,剪贴板中存放的是最后一次剪切的内容。

- 12、在进行 Windows 操作过程中,要将当前活动窗口中的信息复制到剪贴板中,应同时按下的组合键是。
- A: Print Screen
- B: Shift + Alt + Print Screen
- C: Alt + Print Screen
- D: Ctrl + Print Screen

### 答案: 0

测试知识点: Windows 中剪贴板的操作

解析: Alt+PrintScreen 把当前窗口(活动窗口)中的信息以图片的形式复制到剪贴板。PrintScreen 捕获的是当前整个屏幕的信息。

- 13、关于快捷方式的说法,正确的是。
- A: 删除了快捷方式,源程序也就删除了
- B: 是指向并打开应用程序的一个指针
- C: 其大小与应用程序相同
- D: 如果应用程序被删除, 快捷方式仍然有效

### 答案: B

测试知识点: Windows 快捷方式的创立、使用及删除

解析: 快捷方式可以和用户界面中的任意对象相连,它是一种特殊类型的文件。 快键图标是一个连接对象的图标,它不是这个对象的本身,而是指向这个对象的 指针。删除快捷方式图标不会删除对象本身,如果删除了对象本身,快捷方式也 会不起作用。故 A、C、D 是错误的, B 选项正确。

14、在 Windows 资源管理器中,选定文件后,打开"文件属性"对话框的操作是

\_\_\_\_\_o

A:选择"文件"→"属性"菜单项

B:选择"编辑"→"属性"菜单项

C:选择"查看"→"属性"菜单项

D:选择"工具"→"属性"菜单项

答案: A

测试知识点: 查看文件及文件夹属性

解析:在 Windows 资源管理器中查看文件及文件夹属性,可以选定要查看的文件或文件夹,单击工具栏"组织"按钮下的"属性"命令查看;也可以通过选择"文件"菜单下的"属性"菜单命令查看。故该题选项 A 选项。

15、如果在 Windows 的资源管理底部没有状态栏,那么要增加状态栏的操作是

A: 单击"编辑"菜单中的"状态栏"命令

B: 单击"查看"菜单中的"状态栏"命令

C: 单击"工具"菜单中的"状态栏"命令

D: 单击"文件"菜单中的"状态栏"命令

答案: B

测试知识点: Windows 资源管理器窗口组成

解析:在资源管理器的"查看"菜单中可以设置状态栏是否出现,如果勾选"查看"菜单下的"状态栏"命令,资源管理器底部将会出现状态栏。

- 16、Windows 中,在选定文件或文件夹后,将其彻底删除的操作是。
- A: 用 Delete 键删除
- B: 用 Shift+Delete 键删除
- C: 用鼠标直接将文件或文件夹拖放到"回收站"中
- D: 用窗口中"文件"菜单中的"删除"命令

答案: B

测试知识点: Windows 文件夹与文件的使用及管理

解析: "回收站"中显示的是已经被逻辑删除的文件夹名和文件名。采用 A、C、D 选项所述操作,不是直接删除,而是逻辑删除,在"回收站"中可以显示出来,而按 Shift+Delete 键是直接删除,在"回收站"中无法找回。

17、在 Windows 中,"回收站"中的文件或文件夹被还原后,将从回收站移出到

- A: 一个专门存放还原文件的文件夹中
- B: 桌面上
- C: 原先的位置
- D: 任何一个文件夹下

答案: C

测试知识点: Windows 文件夹与文件的使用及管理

解析: "回收站"中显示的是已经被逻辑删除的文件夹名和文件名。在 Windows 中, "回收站"中的文件或文件夹被还原后,将从回收站移出到文件或文件夹原先的位置。

18、在 Windows 的"日期和时间 属性"对话框中,如需修改时区,其操作为单击

### 答案: D

测试知识点: Windows 中日期、时间、语言和区域设置

解析:如果用户需要设置时区,可以在控制面板中单击项目"日期和时间",切换到"日期和时间"选项卡,再单击"更改时区"按钮,在弹出的时区列表中进行选择。

19、在 Windows 中,在"记事本"中保存的文件,系统默认的文件扩展名是\_\_\_\_。

A: 选择"附件时钟"选项卡按钮,选择"更改时区"按钮进行修改。

B: 选择"Internet 时间"选项卡按钮,选择"更改时区"按钮进行修改。

C: 选择"日期和时间"选项卡按钮,选择"更改日期和时间"按钮进行修改。

D: 选择"日期和时间"选项卡按钮,选择"更改时区"按钮进行修改。

- A: .TXT
- B: . DOC
- C: .WPS
- D: . DOS

答案: A

测试知识点:记事本、写字板、计算器、画图软件的简单使用

解析: "记事本"是 Windows 自带的一个用来创建简单文档的基本文本编辑器, "记事本"常用来查看或编辑纯文本(.TXT)文件,系统默认的文件扩展名为 ".TXT"。

20、在 Windows 中,要使用"附件"中的"计算器"软件计算 5 的 3.7 次方的值, 应选择。

- A: 标准型
- B: 统计信息
- C: 程序员
- D: 科学型

答案: D

测试知识点: 常用基本工具的简单使用

解析: Windows 7 中的"计算器"软件有 4 种基本操作模式:标准型(按输入顺序单步计算)和科学型(按运算顺序复合计算)、程序员(对不同进制数据进行计算)和统计信息,在"查看"菜单中可以进行 4 种类型的切换。在科学型中才可以计算 5 的 3.7 次方的值。

- 21、在编辑文档时,切换"改写"和"插入"状态的键是\_\_\_\_。
- A: Alt + Ins
- B: Ins
- C: Shift + Ins
- D: Ctrl + Ins

答案: B

测试知识点: 文本编辑基本知识

解析:在编辑文档时,直接按键盘上的 Insert 键(Ins)可以切换"改写"和"插入"状态,同学可以打开 Word 测试一下。