

计算机基础考试(仅限 选择题)

目录

一、共 092 题，满分 100。	2
-------------------------	---

一、共 092 题，满分 100。

- 1.世界上第一台电子数字计算机取名为()。
A.UNIVAC B.EDSAC C.ENIAC D.EDVAC
- 2.操作系统的作用是 ()。
A.把源程序翻译成目标程序 B.进行数据处理
C.控制和管理系统资源的使用 D.实现软硬件的转换
- 3.个人计算机简称为 PC 机，这种计算机属于()。
A.微型计算机 B.小型计算机 C.超级计算机 D.巨型计算机
- 4.目前制造计算机所采用的电子器件是()。
A.晶体管 B.超导体 C.中小规模集成电路 D.超大规模集成电路
- 5.一个完整的计算机系统通常包括()。
A.硬件系统和软件系统 B.计算机及其外部设备
C.主机、键盘与显示器 D.系统软件和应用软件
- 6.计算机软件是指()。
A.计算机程序 B.源程序和目标程序 C.源程序 D.计算机程序及有关资料
- 7.计算机的软件系统一般分为()两大部分。
A.系统软件和应用软件 B.操作系统和计算机语言
C.程序和数据 D.DOS 和 WINDOWS
- 8.在计算机内部，不需要编译计算机就能够直接执行的语言是()。
A.汇编语言 B.自然语言 C.机器语言 D.高级语言
- 9.主要决定微机性能的是()。

A.CPU B.耗电量 C.质量 D.价格

10.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.初等函数运算 D.算术运算和逻辑运算

11.MIPS 常用来描述计算机的运算速度，其含义是()。

A.每秒钟处理百万个字符 B.每分钟处理百万个字符
C.每秒钟执行百万条指令 D.每分钟执行百万条指令

12.计算机存储数据的最小单位是二进制的()。

A.位 (比特) B.字节 C.字长 D.千字节

13.一个字节包括()个二进制位。

A.8 B.16 C.32 D.64

14.1MB 等于()字节。

A.100000 B.1024000 C.1000000 D.1048576

15.下列数据中，有可能是八进制数的是()。

A.488 B.317 C.597 D.189

16.与十进制 36.875 等值的二进制数是()。

A.110100.011 B.100100.111 C.100110.111 D.100101.101

17.下列逻辑运算结果不正确的是()。

A. $0+0=0$ B. $1+0=1$ C. $0+1=0$ D. $1+1=1$

18.磁盘属于()。

A.输入设备 B.输出设备 C.内存储器 D.外存储器

19.在 3.5 英寸的软盘上有一个带滑块的小方孔，其作用是()。

A.进行读写保护 B.没有任何作用 C.进行读保护 D.进行写保护

20.具有多媒体功能系统的微机常用 CD – ROM 作为外存储设备,它是()。

A.只读存储器 B.只读光盘 C.只读硬磁盘 D.只读大容量软磁盘

21.在下列计算机应用项目中,属于数值计算应用领域的是()。

A.气象预报 B.文字编辑系统 C.运输行李调度 D.专家系统

22.在下列计算机应用项目中,属于过程控制应用领域的是()。

A.气象预报 B.文字编辑系统 C.运输行李调度 D.专家系统

23.计算机采用二进制最主要的理由是()。

A.存储信息量大 B.符合习惯 C.结构简单运算方便 D.数据输入、输出方便

24.在不同进制的四个数中,最小的一个数是()。

A.(1101100)₂ B.(65)₁₀ C.(70)₈ D.(A7)₁₆

25.根据计算机的(), 计算机的发展可划分为四代。

A.体积 B.应用范围 C.运算速度 D.主要元器件

26.汇编语言是()。

A.机器语言 B.低级语言 C.高级语言 D.自然语言

27.编译程序的作用是()。

A.将高级语言源程序翻译成目标程序 B.将汇编语言源程序翻译成目标程序

C.对源程序边扫描边翻译执行 D.对目标程序装配连接

28.软盘加上写保护后, 这时对它可以进行的操作是()。

A.只能读盘，不能写盘 B.既可读盘，又可写盘

C.只能写盘，不能读盘 D.不能读盘，也不能写盘

29.在计算机系统中，任何外部设备都必须通过()才能和主机相连。

A.存储器 B.接口适配器 C.电缆 D.CPU

30.一台计算机的字长是 4 个字节，这意味着它()。

A.能处理的字符串最多由 4 个英文字母组成；

B.能处理的数值最大为 4 位十进制数 9999；

C.在 CPU 中作为一个整体加以传送处理的二进制数码为 32 位；

D.在 CPU 中运算的结果最大为 2 的 32 次方。

31.已知字母“A”的二进制 ASCII 编码为“1000001”，则字母“B”的十进制 ASCII 编码为 ()。

A.33 B.65 C.66 D.32

32.一般使用高级程序设计语言编写的应用程序称为源程序，这种程序不能直接在计算机中运行，需要有相应的语言处理程序翻译成()程序后才能运行。

A.C 语言 B.汇编语言 C.PASCAL 语言 D.机器语言

33.在不同进制的四个数中，最大的一个数是()。

A.(1101100)₂ B.(65)₁₀ C.(70)₈ D.(A7)₁₆

34.计算机能够直接执行的程序是 ()。

A.机器语言程序 B.源程序 C.可执行文件 D.命令文件

35.从软件分类来看，Windows 属于()。

A.应用软件 B.系统软件 C.支撑软件 D.数据处理软件

36.计算机中信息存储的最小单位是()。

A.二进制位 B.字节 C.字 D.字长

37.术语“ROM”是指()。

A.内存储器 B.随机存取存储器 C.只读存储器 D.只读型光盘存储器

38.术语“RAM”是指()。

A.内存储器 B.随机存取存储器 C.只读存储器 D.只读型光盘存储器

39.目前 PC 机使用的 3.5 英寸高密软盘的容量通常格式化()。

A.360KB B.1.2MB C.1.44MB D.2MB

40.完整的计算机系统应包括()。

A.主机、键盘和显示器 B.主机和操作系统
C.主机和外部设备 D.硬件系统和软件系统

41.1GB 等于()。

A.1024×1024 字节 B.1024M 字节 C.1024M 二进制位 D.1000M 字节

42.在同一台计算机中, 内存比外存()。

A.存储容量大 B.存取速度快 C.存取周期长 D.存取速度慢

43.计算机能直接执行的是()程序。

A.机器语言 B.汇编语言 C.高级语言 D.数据库语言

44.在计算机内存中要存放 256 个 ASCII 码字符, 需()的存储空间。

A. 512 字节 B. 256 字节 C. 0.5KB D. 0.512KB

- 45.在计算机断电后()中的信息将会丢失。
- A. ROM B. 硬盘 C. 软盘 D. RAM
- 46.计算机指令系统是指()。
- A.计算机指令的集合 B.计算机所有指令的序列
- C.一种高级语言语句集合 D.计算机指令、汇编语言或高级语言语句序列
- 47.计算机的存储系统一般是指()。
- A.ROM 和 RAM B.硬盘和软盘 C.内存和外存 D.硬盘和 RAM
- 48.完整的计算机软件应是()。
- A.供大家使用的程序 B.各种可用的程序
- C.程序连同有关说明资料 D.CPU 能够执行的指令
- 49.机器语言程序在机器内是以 () 编码形式表示的。
- A.BCD 码 B.二进制编码 C.ASCII 码 D.汉字编码
- 50.下列逻辑运算结果不正确的是()。
- A. $0 \vee 0 = 0$ B. $1 \vee 0 = 1$ C. $0 \vee 1 = 0$ D. $1 \vee 1 = 1$
- 51.与八进制数 64.3 等值的二进制数是()。
- A.110100.011 B.100100.111 C.100110.111 D.100101.101
- 52.与十六进制数 26.E 等值的二进制数是()。
- A.110100.011 B.100100.111 C.100110.111 D.100101.101
- 53.软盘驱动器读写磁盘是通过软盘上的()部分进行的。
- A.写保护口 B.电子线路 C.保护套 D.读写窗口
- 54.把软盘上的数据送入计算机中称为()。

A.打印 B.写盘 C.输出 D.读盘

55.下列软件中不属于系统软件的是()。

A.操作系统 B.诊断程序 C.编译程序 D.目标程序

56. 32 位微处理器中的 32 表示的技术指标是()。

A.字节 B.容量 C.字长 D.二进制位

57.在微机中访问速度最快的存储器是()。

A.硬盘 B.软盘 C.RAM D.磁带

58.下列软件中不属于应用软件的是()。

A.人事管理系统 B.工资管理系统 C.物资管理系统 D.编译程序

59.计算机的存储器是一种()。

A.输入部件 B.输出部件 C.运算部件 D.记忆部件

60.计算机存储容量的基本单位是()。

A.字节 B.字 C.字块 D.位

61.CGA、EGA、VGA 标志着()的不同规格和性能。

A.打印机 B.存储器 C.显示适配器 D.磁盘

62.内存中的随机存储器的英文缩写为 ()。

A. ROM B. DROM C. CD-ROM D. RAM

63.计算机的发展经历了电子管计算机、晶体管计算机、集成电路计算机和 () 计算机的四个发展阶段。

A.二极管 B.三极管 C.小型 D.大规模集成电路

64.在计算机硬件设备中, () 合在一起称为中央处理器, 简称 CPU。

A.存储器和控制器 B.运算器和控制器

C.存储器和运算器 D.运算器和 RAM

65.计算机中配置操作系统的主要目的是：（ ）、提高运行效率、方便用户使用和减少系统故障。

A.减少电能消耗 B.提高兼容性

C.使计算机能思考 D.扩大机器功能

66.容量为 1.44MB 的软盘片的直径为（ ）英寸。

A. 3.25 B. 3.5 C. 5.25 D. 5.5

67.下述说法中，正确的是（ ）。

A.读取一个存储器单元的内容后，此单元中原有的数据将自动加 1

B.读取一个存储器单元的内容后，此单元中原有的数据将自动减 1

C.读取一个存储器单元的内容后，此单元中原有的数据将自动消失

D.读取一个存储器单元的内容后，此单元中原有的数据将不会变化

68.未来计算机的发展趋向于巨型化、微型化、网络化、（ ）和智能化。

A.多媒体化 B.电器化 C.现代化 D.工业化

69.在计算机内部，用来传送、存储、加工处理的数据或指令都是以（ ）形式进行的。

A.二进制码 B.拼音简码 C.八进制码 D.五笔字型码

70.下列除（ ）外均是“绿色电脑”具有的特点。

A.功耗低 B.电源电压低 C.易操作 D.环境污染少

71. 1.2MB 软盘大约可以存放（ ）个汉字。

A.120 万 B.60 万 C.30 万 D.240 万

- 72.内存中每个基本单位，都被赋予一个唯一的序号，称为（ ）。
A.地址 B.字节 C.字段 D.容量
- 73.存储容量为 1KB，可存入（ ）个二进制的信息。
A.1024 B. 8×1024 C. $8 \times 8 \times 1024$ D. 1024×1024
- 74.以数据形式存储在计算机中的信息，（ ）数据。
A.只能是数值形式的
B.只能是数值、字符、日期形式的
C.可以是数值、文字、图形及声音等各种形式的
D.只能是数字、汉字与英文字母形式的
- 75.第四代计算机是（ ）计算机。
A.电子管 B.晶体管 C.集成电路 D.大规模集成电路
- 76.运算器可以完成算术运算和（ ）运算等操作运算。
A.函数 B.指数 C.逻辑 D.统计
- 77.拨动 3.5 英寸软盘的活动滑块，使小方孔透光，就（ ）。
A.保护盘上的数据，既不能取也不能存 B.能安全地存取数据
C.只能取数据，不能存入新数据 D.只能存入新数据，不能取数据
- 78.现代计算机的基本工作原理是（ ）。
A.程序设计 B.程序控制 C.存储程序 D.存储程序和程序控制
- 79.要把一张照片输入计算机，必须用到（ ）。
A.打印机 B.扫描仪 C.绘图仪 D.软盘
- 80.下列除（ ）外均是未来计算机的发展趋势。

A.微型化 B.巨型化 C.功能简单化 D.网络化、多媒体化和智能化

81.1968 年()的研制成功,在计算机网络发展史上成为一个重要标志。

A.cybernet B.CERnet C.ARPnet D.Internet

82.建立计算机网络的主要目的是()。

A.资源共享 B.速度快 C.内存增大 D.可靠性高

83.由一台中心处理机集中进行信息交换的是()网络。

A.星型结构 B.环形结构 C.总线结构 D.混合结构

84.校园网属于()。

A. 远程网 B. 局域网 C.广域网 D. 城域网

85.从用途来看,计算机网络可分为专用网和()。

A.广域网 B.分布式系统 C.公用网 D.互连网

86.1991 年 CCITT 和 ISO 联合制定的“多灰度静止图像的数字压缩编码”标准是()。

A.JPEG B.MPEG C.VCD D.DVD

87.计算机系统安全与保护指计算机系统的全部资源具有()、完备性和可用性。

A.秘密性 B.公开性 C.系统性 D.先进性

88.计算机病毒主要是通过()传播的。

A.硬盘 B.键盘 C.软盘 D.显示器

89.目前计算机病毒对计算机造成的危害主要是通过()实现的。

A.腐蚀计算机的电源 B.破坏计算机的程序和数据

C.破坏计算机的硬件设备 D.破坏计算机的软件与硬件

90.下列哪一个不能防病毒()。

A.KV300 B.KILL C.WPS D.防病毒卡

91.计算机运行环境对湿度的要求是()。

A.10%-30% B.20%-40% C.20% -80% D.50%-80%

92.机房接地系统,一般接地电阻要小于()。

A. 2 Ω B. 4 Ω C. 6 Ω D. 8 Ω

参考答案

01-10 CCADA DACAD

11-20 CAADB BCDDDB

21-30 ACCCD DAABC

31-40 CDDAB BCDCD

41-50 BBABD ACCBC

51-60 ACADA CCDDA

61-70 CDDBD BDAAC

71-80 BABCD CCDBC

81-90 CAABC AACBC

91-92 CA