

计算机基础知识试题及答案(1)

计算机与信息技术应用基础

一、单项选择题

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后成（ ）

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()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. $0 \square 0 = 0$ B. $1 \square 0 = 1$ C. $0 \square 1 = 0$ D. $1 \square 1 = 1$

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. DPROM 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

6. 所有计算机的字长都是相同的。 ()

7. 一个字节为 8 个二进制位。 ()

8. 在计算机中数据单位 bit 的意思是字节。 ()

9. 计算机中所有信息都是以二进制形式存放的。 ()

10. 八进制基数为 8, 因此在八进制数中可使用的数字符号是 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

11. 二进制数 10111101110 转换成八进制数是 2756。 ()

12. 十进制转换成非十进制时, 整数部分采用“乘基数取整”的方法。 ()

13. CAI 就是计算机辅助设计。 ()

14. 鼠标和键盘都是输入设备。 ()

15. 外存储器存取速度慢, 不直接与 CPU 交换数据, 而与内存储器交换信息。 ()

16. CPU 的组成是控制器、运算器和存储器。 ()

17. ROM 是只读存储器。 ()

- 18.两个显示器屏幕大小相同，则它们的分辨率必定相同。（ ）
- 19.多媒体系统是一个能够交互地处理声音和图像的计算机系统。（ ）
- 20.计算机体积越大，其功能就越强。（ ）
- 21.内存储器是主机的一部分，可与 CPU 直接交换信息，存取时间快，但价格较贵。（ ）
- 22.软盘驱动器和硬盘驱动器是属于外部存储器设备，可以与 CPU 直接交换信息。（ ）
- 23.磁盘上的磁道是一组记录密度相等的同心圆。（ ）
- 24.个人微机使用过程中突然断电，?内存 RAM 中保存的信息全部丢失，ROM 中保存的信息不受影响。（ ）
- 25.按对应的 ASCII 码值来比较，“A”比“B”大。（ ）
- 26.按对应的汉字机内码值比较 “王”比 “李”大。（ ）
- 27.为简化二进制数才引入了十六进制数，其实机器并不能直接识别十六进制数。（ ）
- 28.存储器的存储容量用字节表示，250KB 就是 250000 个字节。（ ）
- 29.没有装配软件系统的计算机称为裸机，只能做些简单工作。（ ）
- 30.计算机能够按照程序自动进行运算，完全取代了人脑的劳动。（ ）
- 31.RAM 中存储的数据信息在断电后部分丢失。（ ）
- 32.目前专用的 CD-ROM 光盘存储器是一次写入型。（ ）
- 33.计算机联网的最大好处是资源共享。（ ）
- 34.通常硬盘中的数据在断电后不会丢失。（ ）
- 35.外存储器中的程序只有调入内存后才能运行。（ ）
36. 32位字长的计算机是指能计算最大为 32 位十进制数的计算机。（ ）
- 37.裸机是指不含外部设备的主机。（ ）
- 38.计算机系统中，任何外部设备都必须通过接口适配器才能与主机相连。（ ）
- 39.计算机区别于其它计算工具的本质特点是能存储数据和程序。（ ）
- 40.在主机箱内的存储器都是内存储器。（ ）

ASCII 码编码形式表示的。

()

42.在计算机中，信息是以二进制形式存储的。()

43.当采用 ASCII 编码时，在计算机中存储一个标点符号要占用 2 个字节。()

44.一般把能够对声音、图形和影像等信息进行处理的计算机称为多媒体计算机。()

45.AutoCAD 软件属于计算机辅助设计软件。()

46.软盘驱动器在读写数据时，盘片和磁头都在动。()

47.计算机硬件由主机、控制器、运算器、存储器和输出设备五大部件组成。()

48.计算机信息系统投入运行后，纠正原先系统中存在的错误，这是系统调试阶段的任务。()

49.美籍匈牙利数学家 von Neumann 提出的计算机的基本工作原理是程序存储和程序控制。()

50.十六进制数(3C.4)₁₆ 对应于等值的十进制数为(60.25)₁₀。()

51.网络通信可以不用协议。()

52.计算机网络是一个在协议控制下的多机互连的系统。()

53.光纤是计算机网络中使用的无线传输介质。()

54.在计算机网络中，必须通过授权才可实现资源共享。()

55.Windows 98 是目前比较流行的网络操作系统。()

56.在计算机网络中，分布式处理就是将任务分散到多个计算机上进行处理。()

57.人机交互就是指人对计算机发布命令，计算机执行就可以了。()

58.多媒体技术中能应用于教育、培训等领域，在家庭 PC 中没有什么用途。()

59.计算机病毒是一种能把自身精确拷贝或有修改地拷贝到其它程序体内的程序。()

60.计算机病毒的传播只能通过软盘，网上传输不会传播病毒。()

61.计算机良性病毒是指那些只破坏系统数据、删除文件、摧毁系统的病毒。()

)

三、多项选择题

1.计算机内部采用二进制主要原因是（ ）。

A.存储信息量大

B.二进制只有 0 和 1 两种状态，在计算机设计中易于实现

C.运算规则简单，能够节省设备

D.数据输入输出方便

E.易于应用逻辑代数来综合、分析计算机中有关逻辑电路，为逻辑设计提供方便

2.计算机的存储系统一般是指（ ）。

A.ROM B.光盘 C.硬盘 D.软盘 E.内存 F.外存 G.RAM

3.在下列数据中,数值相等的数据有（ ）。

A.(101101.01)₂ B.(45.25)₁₀ C.(55.2)₈ D.(2D.4)₁₆ E.(54.5)₁₀

4.下列设备中属于输入设备的是（ ）。

A.显示器 B.键盘 C.打印机 D.绘图仪 E.鼠标器 F.扫描仪 G.光笔

5.下列软件中属于系统软件的是（ ）。

A.操作系统 B.诊断程序 C.编译程序 D.目标程序

E.解释程序 F.应用软件包

6.在下列叙述中，正确的命题有（ ）。

A.计算机是根据电子元件来划分代次的；而微型机通常根据 CPU 的字长划分代次的。

B.数据处理也称为信息处理，是指对大量信息进行加工处理。

C.内存储器按功能分为 ROM 和 RAM 两类，关机后它们中信息都将全部丢失。

D.内存用于存放当前执行的程序和数据，它直接和 CPU 打交道，信息处理速度快。 E.逻辑运算是按位进行的，不存在进位与借位，运算结果为逻辑值。

7.常见的显示卡(显示器适配器)有（ ）。

,常用的输出设备是 ()。

A.显示器 B.键盘 C.打印机 D.绘图仪 E.鼠标器

F.扫描仪 G.光笔

9.计算机的主机主要是由 () 等器件组成。

A.输入部件 B.输出部件 C.运算器 D.控制器

E.内存储器 F.外存储器

10.计算机的主要应用领域是 ()

A.科学计算 B.数据处理 C.过程控制

D.计算机辅助设计和辅助教学 E.人工智能

11.下列逻辑运算结果正确的是 ()

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

12.下列 () 均是未来计算机的发展趋势。

A.巨型化 B.多媒体化 C.网络化 D.功能简单化 E.微型化

13.关于 CPU, 下面说法中 () 都是正确的。

A.CPU是中央处理单元的简称 B.CPU可以代替存储器

C.微机的 CPU通常也叫作微处理器 D.CPU是微机的核心部件

14.计算机系统中 () 的集合称为软件。

A.目录 B.数据 C.程序 D.有关的文档 E.路径

15.下列逻辑运算结果正确的是 ()

A. $0 \square 0=0$ B. $1 \square 0=1$ C. $0 \square 1=0$ D. $1 \square 1=1$

16.在下列有关存储器的几种说法中, () 是正确的。

A.辅助存储器的容量一般比主存储器的容量大

B.辅助存储器的存取速度一般比主存储器的存取速度慢

CPU 直接交换数据

D.辅助存储器与主存储器一样可用来存放程序和数据

17.计算机的主要特点是：（ ）。

A.运行速度快 B.擅长思考 C.存储容量大 D.分辨率高

E.有数据传输和通信能力 F.有存储程序和逻辑判断能力

18.计算机硬件系统是由（ ）、输入设备和输出设备等部件组成的。

A.主机 B.控制器 C.键盘 D.运算器 E.显示器 F.存储器

19.下列设备中属于输入设备的是（ ）。

A.显示器 B.键盘 C.打印机 D.绘图仪 E.鼠标 F.扫描仪 G.光笔

20.下列软件中属于系统软件的是（ ）。

A.MS-DOS B.Windows C.成绩表.DOC D.可执行程序文件

E.诊断程序 F.编译程序 G. CRT H.目标程序

21.计算机网络的主要功能是（ ）

A.共享系统资源 B.信息的快速传递和集中处理

C.能均衡负载 D.综合信息服务

22.网络的拓扑结构主要有（ ）

A.星形 B.总线 C.环形 D.树形 E.网状形

23.计算机网络软件通常由（ ）部分组成。

A.通信协议 B.通信线路 C.网络操作系统 D.网络应用软件

24.下面（ ）是计算机网络的硬件组成部分。

A.计算机 B.通信线路 C.网络操作系统

D.通信协议 E.调制解调器

25.ISO 推出的 OSI, 其中包括（ ）

B.物理层 C.化学层 D.表示层 E.应用层

26. 计算机多媒体包括()

A.声音 B.图像 C.文字 D.动画 E.报纸

27. 组装一台多媒体计算机, 下列部件是必需的()

A.声卡 B.光驱 C.打印机 D.键盘 E.绘图仪

28. 计算机病毒的主要来源有()

A.计算机“迷”的恶作剧 B.生物病毒的感染

C.软件制作商为惩罚非法拷贝者 D.不法分子的蓄意破坏

29. 计算机病毒按传染方式分类有()

A.引导型病毒 B.源码病毒 C.入侵病毒

D.加密型病毒 E.外壳病毒 F.操作系统病毒

30. 目前我国常用的防病毒软件有()

A.SCAN B.KV300 C.KILL D.QUIT E.病毒卡

第三部分 Word 2000 操作

一、单项选择题

1. 中文 Word 2000 可以在()环境下运行的。

A.DOS B.UCDOS C.Windows3.2 D.Windows95

2. ()不能关闭 Word 2000 。

A.双击标题栏左边的“W” B.单击标题栏右边的“×”

C.单击文件菜单中的“关闭” D.单击文件菜单中的“退出”

3. Word 2000 文档默认的文件扩展名为()

A.TXT B.WPS C.DOC D.ERI

4. 在编辑文档时, 如要看到页面的实际效果, 应采用()

B.大纲视图 C.页面视图 D.主控文档视图

5.Word 2000 中()方式可以显示出页眉和页脚。

A.普通视图 B.页面视图 C.大纲视图 D.全屏幕视图

6.Word 2000 的()菜单中含有设定字体的命令。

A.编辑 B.格式 C.工具 D.视图

7.将文档中一部分内容复制到别处,先要进行的操作是()

A.粘贴 B.复制 C.选择 D.剪切

8.建立比较规范的、行列数较多的表格最好使用()方式。

A.用“表格”菜单中的“绘制表格” B.用“表格”菜单中的“插入表格”

C.用工具栏中的“插入表格”按钮 D.插入 Excel 工作表

9.在 Word 2000 中若要将一些文字设置为黑体字,则先()

A.单击“按钮” B.单击“按钮”

C.单击“按钮” D.选择“字体按钮”

10.同时打开多个 Word 2000 文档,单击“窗口”菜单中“全部重排”命令,则()

A.当前窗口中的文字全部重新排版 B.所有窗口重叠排列在屏幕上

C.所有窗口平铺排列在屏幕上 D.多个窗口轮流在屏幕上显示

11.把光标快速移动到文档顶部,应按下()键。

A.Ctrl+↑ B.Home C.Ctrl+Pgup D.Ctrl+Home

12.利用键盘,按()可以实现中西文输入方式的切换。

A.Alt+空格键 B.Ctrl+空格键 C.Alt+Esc D.Shift+空格键

13.Word 2000 窗口中的工具栏可以通过()进行增减。

A.“文件”菜单的“属性”命令 B.“视图”菜单的“工具栏”命令。

27.在表格中,两个单元格之间的表格变成虚框线后,这两个单元格()

A.合并成一个单元格 B.仍然是两个单元格

C.不再属于表格的一部分 D.不再存在

28.要把文本框的边框去掉，可以选定文本框再按右键，在快捷菜单中选择（ ）。

A.创建文本框链接 B.设置自选图形的默认格式

C.设置文本框格式 D.叠放次序

29.在 Word 2000 文档编辑中，将一部分内容改为四号楷体，然后，紧接着这部分内容后输入新的文字，则新输入的文字的字号和字体为（ ）。

A.四号楷体 B.五号楷体 C.五号宋体 D.四号宋体

30.在 Word 2000 文档中，用鼠标三击文档中的某个汉字，则选定的内容为（ ）。

A.该汉字 B.包含该汉字在内的一组连续的汉字

C.该汉字所在的一个句子 D.该汉字所在的段落

31.在下列有关 Word 2000 的叙述中，不正确的是（ ）。

A.工具栏所能完成的功能均可通过菜单命令实现

B.“段落”对话框中可设置行间距，但不可设置字间距

C.绘制的表格“外框”可以不是四边形

D.所有的菜单命令都有相应的热键

32.为了突出显示文档的某些内容，可以为该部分内容加底纹，但不能为（ ）加底纹。

A.段落 B.表格中的单元格 C.选定的文字 D.图形

33.“自动保存”功能可以每隔一定时间保存一次文档，自动保存以后（ ）。

A.可用于断电恢复，但不能代替正常的存盘

B.不需要再进行存盘操作

C.不用于断电恢复，可代替正常的存盘

D.可在原位置产生一个备份文件

34.在 Word2000 中，要将文档保存为与 Word 2000 兼容的格式，应() 再在出现的对话框中作一步设定。

A.先选择菜单“文件”中的“属性”命令

B.选择菜单“视图”中的“工具栏”命令

C.选择菜单“工具”中的“选项”命令

D.选择菜单“格式”中的“段落”命令

35.下面的说法()是正确的。

A.剪贴板工具栏只能保存最近一次复制的内容

B.关闭系统后，下次开机，“剪贴板”中的内容仍然保留

C.关闭系统后，下次开机，“磁盘碎片文件”中的内容仍然保留

D.Word 2000 中“剪贴板”工具栏与 Windows98 记事本中的剪贴板的功能是一样的

36.在 Word2000 中，当鼠标变成()形状时，可以直接单击左键选中某个单元格。

A.指向左上角的空心箭头 B.指向左上角的实心箭头

C.指向右上角的空心箭头 D.指向右上角的实心箭头

37.在 Word2000 中，当前视图方式为普通视图，可以使用()组合键切换到页面视图。

A.Ctrl+Alt+N B.Ctrl+Alt+P C.Ctrl+Alt+M D.Ctrl+Alt+Q

38.在 Word2000 中打开多个文档后，要在文档之间进行切换，可使用组合键()

A.Ctrl+F5 B.Alt+F4 C.Ctrl+F6 D.Alt+F5

39.按下()组合键，可以实现字符格式的重复操作。

A.Ctrl+C B.Ctrl+Y C.Ctrl+G D.Ctrl+B

40.打开隐藏的“常用”工具栏，下列不正确的方法是()

A.单击“视图”菜单下的“工具栏”菜单项，再选择“常用”命令

B.在工具栏的空白处单击右键，在弹出的快捷菜单中选择“常用”命令

C.单击“工具”菜单下的“自定义”菜单项，在打开的“自定义”对话框的“工具栏”标签中，单击“常用”命令前的复选框即可

D.直接单击工具栏上的名称为“其他按钮”的按钮，然后选择“常用”命令

二、判断题

1.Word 2000 提供了“所见即所得”的功能。（ ）

2.Word 2000 保存文档格式时，只能是 Word 2000 文件类型，不能是其它类型。（ ）

3.Word 2000 文档中要插入一些特殊符号，必须用区位码方式输入。（ ）

4.Word 2000 既能编辑文稿，又能编辑图片。（ ）

5.Word 2000 中没有统计功能。（ ）

6.在 Word 2000 中如果想把表格转化成文本，只有一步一步地删除表格线。（ ）

7.在 Word 2000 中查找字符时，搜索方向只能向下搜索，不能向上搜索。（ ）

8.Word 2000 文档从打印机输出时，一次可打印多份文档。（ ）

9.Word 2000 制表中可按“升序”或“降序”对表中数据进行排序。（ ）

10.要在 Word 2000 中插入图片，必须来自磁盘上的 .BMP 文件。（ ）

11.在 Word 2000 中，可以打开在“记事本”中建立的文件。（ ）

12.在 Word 2000 中，“文件”菜单的底部一般可以列出最近使用过的所有文件。（ ）

13.Word2000 文档格式与 Word 2000 以前版本的文档格式不一样。（ ）

14.在普通视图下，Word2000 具有一定的“所见即所得”的功能。（ ）

15.Word2000 具有在任何视图中都可以显示文档结构图的功能。（ ）

16.在 Word2000 中标识一个列块，可以按下<shift>键不放，用鼠标拖动来完成。（ ）

17.在 Word2000 中，给某个文档插入页码，在该文档的任何一页进行插入操作，都可以使所有页具有相应页码。（ ）

18.在 Word2000 中，不可以在一个表格中嵌套另一个表格。（ ）

19.在 Word2000 文档中插入一幅图像，默认的情况下该图会位于文字之上。（ ）

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/178112027042006024>