## 银行(综合知识)计算机基础知识

一、单项选择题
1. 一个完整的微型计算机系统应包括C。
A. 计算机及外部设备 B. 主机箱、键盘、显示器和打印机
C. 硬件系统和软件系统 D. 系统软件和系统硬件
2. 十六进制1000转换成十进制数是_A。
A. 4096 B. 1024 C. 2048 D. 8192
3. ENTER键是 B 。
<b>A.</b> 输入键 <b>B.</b> 回车换行键 <b>C.</b> 空格键 <b>D.</b> 换档键
4. 3.5英寸的软盘,写保护窗口上有一个滑块,将滑块推向一侧,使其
写保护窗口暴露出来,此时 B 。
A. 只能写盘,不能读盘 B. 只能读盘,不能写盘
C. 既可写盘,又可读盘 D. 不能写盘,也不能读盘
5. 3.5英寸盘的右下角有一塑料滑片,当移动它盖住缺口时B_。
A. 不能读出原有信息,不能写入新的信息 B. 既能读出原有信息,也能
写入新的信息
C. 不能读出原有信息,可以写入新的信息 D. 可以读出原有信息,不能
写入新的信息
6. DRAM存储器的中文含义是 B。
A. 静态随机存储器 B. 动态随机存储器 C. 静态只读存储器 D. 动
态只读存储器
7. 在微机中,Bit的中文含义是A。
A. 二进制位 B. 字 C. 字节 D. 双字
8. 汉字国标码 (GB2312-80) 规定的汉字编码,每个汉字用B_。
A. 一个字节表示 B. 二个字节表示 C. 三个字节表示 D. 四个
字节表示
9. 微机系统的开机顺序是D。
A. 先开主机再开外设 B. 先开显示器再开打印机
C. 先开主机再打开显示器 D. 先开外部设备再开主机
10. 使用高级语言编写的程序称之为A。
A. 源程序 B. 编辑程序 C. 编译程序 D. 连接程序
11. 微机病毒系指D。
A. 生物病毒感染 B. 细菌感染 C. 被损坏的程序 D. 特制的具有损坏
性的小程序
12. 微型计算机的运算器、控制器及内存存储器的总称是C。

A.	CPU B. ALU C. 主机 D. MPU
13	. 在微机中外存储器通常使用软盘作为存储介质, 软磁盘中存储的信
	,在断电后 <b>A</b> 。
	不会丢失 B. 完全丢失 C. 少量丢失 D. 大部分丢失
	.某单位的财务管理软件属于D。
	工具软件 B. 系统软件 C. 编辑软件 D. 应用软件
	. 计算机网络的应用越来越普遍,它的最大好处在于C_。
	节省人力 B. 存储容量大 C. 可实现资源共享 D. 使信息存储速
,	提高
	6. 个人计算机属于D。
	小巨型机 B. 中型机 C. 小型机 D. 微机
	'. 微机唯一能够直接识别和处理的语言是D_。
	汇编语言 B. 高级语言 C. 甚高级语言 D. 机器语言
	6. 断电会使原存信息丢失的存储器是A。
	半导体RAM B. 硬盘 C. ROM D. 软盘
	$\mathbf{B}_{\mathbf{B}_{\mathbf{B}_{\mathbf{A}}}}$ . $\mathbf{B}_{\mathbf{B}_{\mathbf{A}}}$ . $\mathbf{B}_{\mathbf{A}}$ . $\mathbf{B}_{$
	内存储器 B. 外存储器 C. 只读存储器 D. 半导体存储器
	1. 在内存中,每个基本单位都被赋予一个唯一的序号,这个序号称之
	C。
	字节 B. 编号 C. 地址 D. 容量
	. 在下列存储器中,访问速度最快的是C。
	硬盘存储器 B. 软盘存储器 C. 半导体RAM(内存储器) D.
	带存储器
	1. 计算机软件系统应包括D。
	编辑软件和连接程序 B. 数据软件和管理软件
	程序和数据 D. 系统软件和应用软件
	上半导体只读存储器(ROM)与半导体随机存储器(RAM)的主要区别在
Α.	ROM可以永久保存信息,RAM在掉电后信息会丢失
B.	ROM掉电后,信息会丢失,RAM则不会 C. ROM是内存储器,RAM
	外存储器
	RAM是内存储器,ROM是外存储器
	.下面列出的计算机病毒传播途径,不正确的说法是_D。
	使用来路不明的软件 B. 通过借用他人的软盘
	通过非法的软件拷贝 D. 通过把多张软盘叠放在一起

25. 计算机存储器是一种D。		
A. 运算部件 B. 输入部件 C	输出部件	D. 记忆部件
26. 某单位的人事档案管理程序属于_		
<b>A.</b> 工具软件 <b>B.</b> 应用软件 <b>(</b>	C. 系统软件	D. 字表处理
软件		
27. 在微机中的"DOS",从软件归类来		
A. 应用软件 B. 工具软件	C. 系统软件	D. 编辑系
统	<b>→</b> _	
28. 反映计算机存储容量的基本单位是		
A. 二进制位 B. 字节 C. 字		
29. 在计算机网络中,LAN网指的是_/		
A. 局域网 B. 广域网 C.		以太网
30. 十进制数15对应的二进制数是_A_		
A. 1111 B. 1110 C. 1010		Б
31. 当前,在计算机应用方面已进入以		
<b>A.</b> 并行处理技术 <b>B.</b> 分布式系统 <b>2.</b> 分布式系统 <b>2.</b> 分布式系统 <b>3.</b> 分布式系统 <b>3.</b> 分布式系统 <b>4.</b> 人工系统 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b> 分布式 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b> 人工 <b>4.</b>	允 C. 俶型计异机	. <b>D.</b> 计
算机网络	2.4.此次:bb <b>C</b>	
32. 微型计算机的发展是以什么的发展		
A. 主机 B. 软件 C. 微处理器		
33. 在微机中,存储容量为1MB,指的A. 1024×1024个字 B. 1024×1024个		00个字 D
1000×1000个字节	<b>→ 1 C. 1000×100</b>	ルーナ D.
<b>34.</b> 二进制数 <b>110101</b> 转换为八进制数;	旦 <b>B</b>	
A. (71)8 B. (65)8 C. (56)8		
35. 操作系统是 。 C	D. (31)0	
<b>A.</b> 软件与硬件的接口 <b>B.</b> 主机与	外设的接口	
<b>C.</b> 计算机与用户的接口 <b>D.</b> 高级计		Ę [
36. 操作系统文件管理的主要功能是_		
<b>A.</b> 实现虚拟存储 <b>B.</b> 实现按文件		
C. 实现文件的高速输入输出 D. 实		
37. 一般操作系统的主要功能是D_		
A. 对汇编语言、高级语言和甚高级语		理用各种语言
编写的源程序	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C. 管理数据库文件 D. 控制和管理记	†算机系统软、硬件	资源
38. 软盘上原存的有效信息,在下列吸		
A. 通过海关的X射线监视仪 B. 放	(在盒内半年没有使)	刊

C. 放在强磁场附近 D. 放在零下10摄氏度的库房中
39. 人们把以A为硬件基本部件的计算机称为第四代计算机。
A. 大规模和超大规模集成电路 B. ROM和RAM
C. 小规模集成电路 D.磁带与磁盘
40. 用计算机管理科技情报资料,是计算机在B_方面的应用。
A. 科学计算 B. 数据处理 C. 实时控制 D. 人工智能
41. 主机板上CMOS芯片的主要用途是_C。
A. 管理内存与CPU的通讯 B. 增加内存的容量
C. 储存时间、日期、硬盘参数与计算机配置信息
D. 存放基本输入输出系统程序、引导程序和自检程序
42. 使用Cache可以提高计算机运行速度,这是因为C。
A. Cache增大了内存的容量 B. Cache扩大了硬盘的容量
C. Cache缩短了CPU的等待时间 D. Cache可以存放程序和数据
43. 一台微机的型号中含有486、586等内容时,其含义是A_。
A. 运算控制单元的档次 B.软盘容量大小
C. 主存储器容量大小 D.硬盘容量大小
<b>44.</b> 微型计算机的微处理器包括D。
A. CPU和存储器 B. CPU和控制器 C. 运算器和累加器 D. 运算器和
控制器
45. 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。
<b>45.</b> 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。 <b>A.</b> 质量
<b>45.</b> 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。 <b>A.</b> 质量
45. 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。         A. 质量       B. 控制器       C. CPU       D. 价格性能比         46. 一般用微处理器的A进行分类。         A. 字长       B. 规格       C. 性能       D. 价格
45. 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。         A. 质量       B. 控制器       C. CPU       D. 价格性能比         46. 一般用微处理器的A进行分类。         A. 字长       B. 规格       C. 性能       D. 价格         47. 计算机之所以能实现自动连续运算,是由于采用了B原理。
45. 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。         A. 质量       B. 控制器       C. CPU       D. 价格性能比         46. 一般用微处理器的A进行分类。         A. 字长       B. 规格       C. 性能       D. 价格         47. 计算机之所以能实现自动连续运算,是由于采用了B原理。         A. 布尔逻辑       B. 存储程序       C. 数字电路       D. 集成电路
45. 微型计算机的性能主要由微处理器的C决定。 A. 质量

A.打印机 B. 存储器 C.显示器 D. 硬盘
<b>54. I/O</b> 接口位于C。
A.主机和I/O设备之间 B.主机和总线之间 C.总线和I/O设备之间 D.
CPU与存储器之间
55. 微机中,主机和高速硬盘进行数据交换,一般采用C。
A.程序中断控制 B.程序直接控制 C.DMA D. IOP
<b>56.</b> 下述叙述正确的是D。
A硬件系统不可用软件代替 B.软件不可用硬件代替
C.计算机性能完全取决于CPU D.软件和硬件的界线不是绝对的,有时
功能是等效的
<b>57.</b> 下述叙述正确的是C。
A裸机配置应用软件是可运行的 B.裸机的第一次扩充要装数据库管理
系统
C.硬件配置要尽量满足机器的可扩充性 D.系统软件好坏决定计算机性
能 To and the minimum to the state of the st
58. 一台微型计算机的字长为4个字节,它表示D。
A能处理的字符串最多为4个ASCII码字符 B.能处理的数值最大为4位
十进制数9999
C.在CPU中运算的结果为8的32次方
D.在CPU中作为一个整体加以传送处理的二进制代码为32位
59. 计算机病毒主要是造成_D破坏。
<b>A.</b> 软盘 <b>B.</b> 磁盘驱动器 <b>C.</b> 硬盘 <b>D.</b> 程序和数据
60. 发现病毒后,比较彻底的清除方式是D。
A.用查毒软件处理 B.用杀毒软件处理 C.删除磁盘文件 D.格式化磁
61. 防病毒卡能够B。 A *L # 病毒** L # # # # # # # # # # # # # # # # # #
A.杜绝病毒对计算机的侵害 B.自动发现病毒入侵的某些迹象 C.自动激励可感激的疾病病毒 D.自动发现病毒入侵的某些迹象
C.自动消除已感染的所有病毒 D.自动发现并阻止任何病毒的入侵 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
<b>62.</b> 微机的性能指标中的内存容量是指B。 <b>A DAM</b> 的容是 <b>B DAM</b> 和 <b>DOM</b> 的容是 <b>C</b> 放射的容是 <b>D DOM</b> 的容
A.RAM的容量 B.RAM和ROM的容量 C.软盘的容量 D.ROM的容量
<b>63.</b> 在下面关于计算机系统硬件的说法中,不正确的是C。
A. CPU主要由运算器、控制器和寄存器组成
A. CFU上安田运昇品、江門船門司行品组成
B. 当关闭计算机电源后,RAM中的程序和数据就消失了
C. 软盘和硬盘上的数据均可由CPU直接存取

D. 软盘和硬盘驱动器既属于输入设备,又属于输出设备 64. 在计算机运行时,把程序和数据一样存放在内存中,这是1946年由C领导的研究小组正式提出并论证的。 A. 图灵 B.布尔 C. 冯·诺依曼 D.爱因斯坦 65. 计算机的CPU每执行一个B,就完成一步基本运算或判断。 A. 语句 B. 指令 C. 程序 D. 软件
66. 计算机能按照人们的意图自动、高速地进行操作,是因为采用了 A 。
A. 程序存储在内存 B. 高性能的CPU C. 高级语言 D. 机器语言 67. 语言处理程序的发展经历了C三个发展阶段。 A. 机器语言、BASIC语言和 C语言 B. 二进制代码语言、机器语言和 FORTRAN语言
C. 机器语言、汇编语言和高级语言 D. 机器语言、汇编语言和
C++语言 68. 操作系统的主要功能是B。 A. 实现软、硬件转换 B. 管理系统所有的软、硬件资源 C. 把源程序转换为目标程序 D. 进行数据处理 69. 下面关于ROM的说法中,不正确的是 D 。
A. CPU不能向ROM随机写入数据 B. ROM中的内容在断电后不会消
失 C. ROM是只读存储器的英文缩写 D. ROM是只读的,所以它不是内 存而是外存
70. 在下面关于字符之间大小关系的说法中,正确的是A。
A. 空格符>b>B
71. 在计算机内部用机内码而不用国标码表示汉字的原因是B。 A. 有些汉字的国标码不唯一,而机内码唯一 B. 在有些情况下,国标码有可能造成误解
C. 机内码比国标码容易表示 D. 国标码是国家标准, 而机内码是国际标准
72. 汉字系统中的汉字字库里存放的是汉字的C。         A. 机内码 B. 输入码 C. 字形码 D. 国标码         73. 属于面向对象的程序设计语言D。         A. C B. FORTRAN C. Pascal D. Visual Basic
74. 光盘驱动器通过激光束来读取光盘上的数据时,光学头与光盘 B。
~

A. 直接接触 B. 不直接接触 C. 播放VCD时接触 D. 有时接触
有时不接触
75. 计算机能直接执行的程序是B。
A. 源程序 B. 机器语言程序 C. 高级语言程序 D. 汇编语言
程序
76. 计算机中的机器数有三种表示方法,下列D不是。
A. 反码 B. 原码 C. 补码 D. ASCII
<b>77</b> . 对补码的叙述,B不正确。
A. 负数的补码是该数的反码最右加1 B. 负数的补码是该数的原码最
右加1
C. 正数的补码就是该数的原码 D. 正数的补码就是该数的反码
78. 下列有关存储器读写速度的排列,正确的是_B。
A. RAM>Cache>硬盘>软盘 B. Cache>RAM>硬盘>软盘
C. Cache>硬盘>RAM>软盘 D. RAM>硬盘>软盘>Cache
79. 有关二进制的论述,下面D是错误的。
A. 二进制数只有0和I两个数码 B. 二进制运算逢二进一
C. 二进制数各位上的权分别为0, 2, 4, D. 二进制数只有二位数
组成
80. 信息处理进入了计算机世界,实质上是进入了C的世界。
A. 模拟数字 B. 十进制数 C. 二进制数 D. 抽象数字
81.软盘不能写入只能读出的原因是C。
A. 新盘未格式化 B. 已使用过的软盘片 C. 写保护 D. 以上均不
正确
82. 下列选项中,不属于计算机病毒特征的是_D。
A. 破坏性
83. 以下操作系统中,不是网络操作系统的是A。
A. MS-DOS B. Windows 2000 C. Windows NT D. Novell
84. 下面有关计算机的叙述中,正确的是B。
A 计算机的子机具有长CDU D 计算机和序义统法共列由专用未统持
A. 计算机的主机只包括CPU B. 计算机程序必须装载到内存中才能执
行
行 C. 计算机必须具有硬盘才能工作 D. 计算机键盘上字母键的排列方式
行 C. 计算机必须具有硬盘才能工作 D. 计算机键盘上字母键的排列方式 是随机的
行 C. 计算机必须具有硬盘才能工作 D. 计算机键盘上字母键的排列方式 是随机的 85. 用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为C。
行 C. 计算机必须具有硬盘才能工作 D. 计算机键盘上字母键的排列方式 是随机的 85. 用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为C_。 A. 汇编程序 B. 目标程序 C. 源程序 D. 二进制代码程序
行 C. 计算机必须具有硬盘才能工作 D. 计算机键盘上字母键的排列方式 是随机的 85. 用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为C。

87. 计算机中对数据进行加工与处理的部件,通常称为A。
A. 运算器 B. 控制器 C. 显示器 D. 存储器
88. 微型计算机使用的键盘上的Alt键称为A。
A. 控制键 B. 上档键 C. 退格键 D. 交替换档键
89. 与十六进制数(BC)等值的二进制数是。
A. 10111011 B. 10111100 C. 11001100 D. 11001011
90. 下列字符中ASCII码值最小的是_A。
A. A B. a C. k D. M
91. 第一台电子计算机是1946年在美国研制的,该机的英文缩写名是
A。
A. ENIAC B. EDVAC C. EDSAC D. MARK-II
92. 运算器的组成部分不包括B。
A. 控制线路 B. 译码器 C. 加法器 D. 寄存器
93. 把内存中的数据传送到计算机的硬盘, 称为D。
A. 显示 B. 读盘 C. 输入 D. 写盘
94. 在计算机中采用二进制,是因为D。
A. 可降低硬件成本 B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单 D. 上述三个原因 D. 上述 D. L.
95. 将高级语言编写的程序翻译成机器语言程序,采用的两种翻译方式
是A_。 A /
<b>A.</b> 编译和解释 <b>B.</b> 编译和汇编 <b>C.</b> 编译和链接 <b>D.</b> 解释和汇编
96. 近年来计算机界常提到的"2000年问题"指的是D。
A. 计算机将在2000年大发展问题 B. 计算机病毒将在2000年大泛滥问
C. NC和PC将在2000年平起平坐的问题 D. 有关计算机处理日期问题 07 为了源色温泽 L. 计类型数本共同时常本与更加党员 4
97. 为了避免混淆,十六进制数在书写时常在后面加字母A_。
A. H B. O C. D D. B  OD PMIDC+ 单层本体具工符和的研究。    OD PMIDC+ 单层本体具工符和的    D PMIDC+ 中央体具工作和    D PMIDC+ 中央体和    D PMIDC+
98. 用MIPS为单位来衡量计算机的性能,它指的是计算机的D。
A. 传输速率 B. 存储器容量 C. 字长 D. 运算速度
一、单选题
1. 下列叙述中,正确的是D
A) 计算机的体积越大,其功能越强 B) CD-ROM的容量比硬盘的容

量大

С	)存储器具	有记忆功能,	故其中的信息	任何时候都不	下会丢失	
D	) <b>CPU</b> 是中 <sub>2</sub>	央处理器的简	<b></b>			
2.	下列字符中	中,其 <b>ASCII</b> 和	马值最小的一个	是(A)。		
A)	控制符	B) 9	C) A	D)	a	
3.	一条指令业	必须包括A				
<b>A</b> )	操作码和	地址码 B)	信息和数据C)	时间和信息	D)以	上都不是
4.	以下哪一项	页不是预防计	算机病毒的措施	፱? C		
A)	建立备份	B) 专机专用	月C) 不上网 D	)) 定期检查		
5.	计算机操作	乍系统通常具	有的5大功能是	( <b>C</b> ) 。		
<b>A</b> )	CPU的管理	1、显示器管	理、键盘管理、	打印机管理	和鼠标器	导管理
B)	硬盘管理、	软盘驱动器	管理、CPU的管	·理、显示器 <sup>6</sup>	管理和链	建盘管理
C)	CPU的管理	里、存储管理	、文件管理、设	备管理和作	业管理	
D)	启动、打印	印、显示、文	件存取和关机			
6.	微机上广泛	乏使用的Wind	dows2000是(I	3)。		
F	()多用户多	多任务操作系	统 B) 单用,	户多任务操作	三系统	
C)	实时操作系	系统	D) 多用户分时	付操作系统		
7.	为了提高软	次件开发效率	,开发软件时应	2尽量采用(	D) 。	
<b>/</b> 语		盲 B)材	1器语言	C)指令系	统	D)高级
8.	CPU能够直	直接访问的存 <sup>。</sup>	储器是C			
A)	软盘 B	) 硬盘 C) R/	AM D) CD-F	ROM		
9.	下列各存储	者器中,存取	速度最快的一种	中是(A)。		
A) 盘	Cache	B)动态I	RAM (DRAM)	C) CD-R	OM	D) 硬

<b>10.</b> SRAM指的是( A)。
A) 静态随机存储器 B) 静态只读存储器C) 动态随机存储器D) 动态只读存储器
11. 一般而言, 硬盘的容量大概是内存容量的(C)。
A) 40倍 B) 60倍 C) 80倍 D) 100倍
12. 影响一台计算机性能的关键部件是( C )。
A) CD-ROM B) 硬盘 C) CPU D) 显示器
13. 在计算机硬件技术指标中,度量存储器空间大小的基本单位是(A )。
A) 字节 (Byte) B) 二进位 (bit) C) 字 (Word) D) 双字 (Double Word)
14. 一张软磁盘上存储的内容,在该盘处于什么情况时,其中数据可能丢失? C
A) 放置在声音嘈杂的环境中若干天后 B) 携带通过海关的 X 射线监视仪后
C)被携带到强磁场附近后 D)与大量磁盘堆放在一起后
15. 计算机病毒是指能够侵入计算机系统,并在计算机系统中潜伏、传播、破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的(B)。
A) 流行性感冒病毒 B) 特殊小程序 C) 特殊微生物 D) 源程序
16. 操作系统对磁盘进行读 / 写操作的单位是 ( C )。
A) 磁道       B) 字节       C) 扇区       D) KB
17. 下列叙述中,正确的是(A )。
A)内存中存放的是当前正在执行的应用程序和所需的数据
B)内存中存放的是当前暂时不用的程序和数据
C) 外存中存放的是当前正在执行的程序和所需的数据 D) 内存中只

能存	放指令
18.	把硬盘上的数据传送到计算机内

100 14 /0 14 1					
18. 把硬盘上的数据传送到计算机内存中去的操作称为( A)。					
A) 读盘	B) 写盘	C)输出	D) 存盘		
<b>19.</b> 在计算机中)。	中,每个存储单数	元都有一个连续的!	编号,此编号称为(A		
A) 地址	B) 住址	C)位置	D) 序号		
20. 在计算机的	勺硬件技术中, 材	构成存储器的最小	单位是(B )。		
A) 字节 (Byte (Double Word		位(bit)C)字(V	Vord) D)双字		
21. 现代计算标	几中采用二进制	数制是因为二进制	数的优点是(B)。		
A) 代码表示简短,易读 B) 物理上容易实现且简单可靠;运算规则简单;适合逻辑运算					
C)容易阅读,	不易出错 D) 兒	只有0、1两个符号,	容易书写		
22. 完整的计算	草机软件指的是	(A ) 。			
A)程序、数据	与有关的文档	B) 系统软件与	应用软件		
C) 操作系统与应用软件 D) 操作系统与办公软件					
23. 能直接与C	"PU交换信息的存	字储器是( C )。			
A) 硬盘存储器	B) CD-RO	M C)内存储器	D) 软盘存储器		
24. 操作系统的	的主要功能是(	B ) 。			
A) 对用户的	J数据文件进行管	曾理,为用户管理?	文件提供方便		
B) 对计算机供方便	l的所有资源进行	厅统一控制和管理 <b>,</b>	为用户使用计算机提		
C)对源程序	进行编译和运行	厅 D)对汇编语言	程序进行翻译		
25. 下列叙述口	中,正确的是(	В).			

A) CPU能直接读取硬盘上的数据 B) CPU能直接存取内存储器

C) CPU由存储器、运算器和控制器组成 D) CPU主要用来存储程序和数据
26. 在计算机中,条码阅读器属于(A)。
<ul><li>A)输入设备</li><li>B)存储设备</li><li>C)输出设备</li><li>D)计算设</li></ul>
27. 下列各组软件中,全部属于系统软件的一组是(A)。
A)程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统
B) 文字处理程序、编辑程序、操作系统 C) 财务处理软件、金融软件、网络系统
D) WPS Office 2003、Excel 2000、Windows 98
28. 一个汉字的国标码需用( B)。
A) 1个字节 B) 2个字节 C) 4个字节 D) 8个字节
29. CPU的指令系统又称为(B)。
<b>A</b> ) 汇编语言 <b>B</b> ) 机器语言 <b>C</b> ) 程序设计语言 <b>D</b> ) 符号语言
30. 下列叙述中,正确的是(B)。
A) 计算机能直接识别并执行用高级程序语言编写的程序
B) 用机器语言编写的程序可读性最差 C) 机器语言就是汇编语言
D) 高级语言的编译系统是应用程序
31. 计算机的技术性能指标主要是指(D )。
A) 计算机所配备语言、操作系统、外部设备 B) 硬盘的容量和内存的容量
C) 显示器的分辨率、打印机的性能等配置
D)字长、运算速度、内外存容量和CPU的时钟频率
32. 字符比较大小实际是比较它们的ASCII码值,下列正确的比较是

(B) 。
A) "A"比"B"大 B) "H"比"h"小 C) "F"比"D"小 D) "9"比"D"大
33. 构成CPU的主要部件是( D )。
A) 内存和控制器 B) 内存、控制器和运算器C) 高速缓存和运算器 D) 控制器和运算器
34. 下列设备组中,完全属于输入设备的一组是(C)。
A) CD-ROM驱动器、键盘、显示器 B) 绘图仪、键盘、鼠标器
C) 键盘、鼠标器、扫描仪 D) 打印机、硬盘、条码阅读器
35. 下列各存储器中,存取速度最快的是(B)。
A) CD-ROM B) 内存储器 C) 软盘 D) 硬盘
36. 下列对计算机的分类,不正确的是( C )。
A) 按使用范围可以分为通用计算机和专用计算机
B) 按性能可以分为超级计算机、大型计算机、小型计算机、工作站和 微型计算机
C) 按CPU芯片可分为单片机、中板机、多芯片机和多板机
D) 按字长可以分为8位机、16位机、32位机和64位机
37. 计算机之所以能按人们的意图自动进行工作,最直接的原因是采用了(D)。
A) 二进制 B) 高速电子元件 C) 程序设计语言 D) 存储程序 控制
38. 1GB的准确值是 ( C ) 。
A) 1024×1024 Bytes B) 1024 KB
C) 1024 MB D) 1000×1000KB

39. 为了防治计算机病毒,应采取的正确措施之一是(B)。

A)每天都要对硬盘和软盘进行格式化 B)必须备有常用的杀毒软件
C) 不用任何磁盘 D) 不用任何软件
40. 下列叙述中,错误的是( B)。
A)内存储器RAM中主要存储当前正在运行的程序和数据
B) 高速缓冲存储器(Cache)一般采用DRAM构成
C)外部存储器(如硬盘)用来存储必须永久保存的程序和数据
D)存储在RAM中的信息会因断电而全部丢失
二、多选题
[1]AD关于世界上第一台电子计算机,哪几个说法是正确的? ( )
A. 世界上第一台电子计算机诞生于1946年。
B. 世界上第一台电子计算机是由德国研制的。
C. 世界上第一台电子计算机使用的是晶体管逻辑部件。
D. 世界上第一台电子计算机的名字叫埃尼阿克(ENIAC)。
[2]BD关于计算机系统,下列哪几个说法是正确的? ( )
A. 计算机硬件系统由主机,键盘,显示器组成。
B. 计算机软件系统由操作系统和应用软件组成。
C. 硬件系统在程序控制下,负责实现数据输入、处理与输出等任务。
D.软件系统除了保证硬件功能的发挥之外,还为用户提供一个宽松的工作环境。
[3]ABD计算机网络是() 互相渗透和结合的产物。
A.微电子技术 B.通信技术 C.多媒体技术 D.计算机技术
[4]BCD关于"指令"、"指令系统",哪一种说法是正确的? ( )
A. 指令等同于计算机语言 B. 指令通常由操作码和操作数组成
C. 操作码规定计算机进行何种操作 D. 基本指令的集合就是指令系统

[5]ABC关于磁盘使用知识,下面哪一个说法是正确的? ( )
A. 软盘的数据存储容量远较硬盘小 B. 软盘可以是好几张磁盘合成一个磁盘组
C. 硬盘存储密度较软盘大 D. 读取硬盘数据所需的时间较软盘多
[6]BC关于计算机硬件系统,哪些说法是正确的? ( )
A. 软盘驱动器属于主机, 软磁盘本身属于外部设备。
B. 硬盘和显示器都是计算机的外部设备。 C. 键盘和鼠标器均为输入设备
D. "裸机"指不含外部设备的主机,若不安装软件系统则无法运行。
[7]ABCD一般来说,计算机的用途可以分为( )几种类型。
A.文字处理 B.平面设计、动画设计 C.家庭上网、家政管理和炒股 D.电脑游戏
[8]ABE可以作为输入设备的是( )。
A.光驱 B.扫描仪 C.绘图仪 D.显示器 E.鼠标
[9]BD计算机发展过程按使用的电子器件可划分为四代,其中第二代和第四代计算机使用的器件分别为( )。
>101 11 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路 [10]BCD计算机的特点是( )。
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路         [10]BCD计算机的特点是( )。         A、具有人类思维 B、具有记忆和逻辑判断能力
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路 [10]BCD计算机的特点是( )。 A、具有人类思维 B、具有记忆和逻辑判断能力 C、能自动运行、支持人机交互 D、有高速运算的能力
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路         [10]BCD计算机的特点是( )。         A、具有人类思维 B、具有记忆和逻辑判断能力         C、能自动运行、支持人机交互 D、有高速运算的能力         [11]AC常用鼠标器类型有( )。
A、电子管 B、晶体管 C、集成电路 D、超大规模集成电路 [10]BCD计算机的特点是( )。 A、具有人类思维 B、具有记忆和逻辑判断能力 C、能自动运行、支持人机交互 D、有高速运算的能力 [11]AC常用鼠标器类型有( )。 A.光电式 B.击打式 C.机械式 D.喷墨式

A、硬盘的容量比软盘大得多,因此读写速度会较慢
B、键盘和显示器属于主机,软盘属于外设 C、键盘和鼠标均为输入设备
D、软盘存储器由软盘、软盘驱动器和软盘驱动卡三部分组成
[14]ABCD信息在现代社会中的主要作用有( )。
A.认知作用 B.管理作用 C.控制作用 D.交流与娱乐作用
[15]ABC信息技术除了具有数字化、网络化特征外,还具有( )特征。
A.高速化 B.智能化 C.个人化 D.集成化
[16]ABC计算机的应用领域包括( )。
A.科学计算 B.数据处理 C.过程控制 D.文字处理
[17]ABC软件由( )两部分组成。
A.数据 B.文档 C.程序 D.工具
[18]ABCD信息病毒是信息技术对社会产生的最典型的负面影响,除此之外产生的负面影响还有()。
A.信息渗透 B.信息犯罪 C.信息污染 D.信息泛滥
[19]ABCD下面关于信息化社会基本特征的描述,正确的有( )。
A.信息、知识、智力日益成为社会发展的决定力量
B.信息技术、信息产业、信息经济日益成为科技、经济、社会发展的主导因素
C.信息劳动者、脑力劳动者、知识分子的作用日益增大
D.信息网络成为社会发展的基础设施
[20]AC信息入侵者,都是通过攻击信息的完整性、可用性和( )来达到目的的。
A.保密性 B.开放性 C.可控性 D.自由性

[21]CD计算机病毒的特点有( )。
A.隐蔽性、实时性 B.分时性、破坏性 C.潜伏性、隐蔽性 D.传染性、破坏性
[22]AB关于微型计算机的知识,正确的有( )。
A.外存储器中的信息不能直接进入 CPU 进行处理
B.系统总线是 CPU 与各部件之间传送各种信息的公共通道
C.光盘驱动器属于主机,光盘属于外部设备 D.家用电脑不属于微机
[23]AC关于外存储器, 正确的有( )。
A.硬盘、软盘、光盘存储器都要通过接口电路接入主机
B.CD ROM 是一种可重写型光盘,目前已成为多媒体微机的重要组成部分
C.软盘和光盘都便于携带,但光盘的存储容量更大
D.硬盘虽然不如软盘存储容量大,但存取速度更快
[24]AB下列部件中属于存储器的有( )。
A.RAM B.硬盘 C.绘图仪 D.打印机
[25]ABC键盘可用于直接输入( )。
A.数据 B.文本 C.程序和命令 D.图形、图象
三、填空题
(1)"计算机辅助制造"的英文缩写是。CAM
(2) 计算机网络最本质的功能是实现。资源共享
(3)操作系统的主要功能包括处理机管理、存储管理、、设备管理和作业管理。文件管理
( <b>4</b> ) 计算机病毒具有破坏性、隐蔽性、、潜伏性和激发性等主要特点。传染性
(5) 根据制造光盘的材料和记录方式,光盘一般分为:固定型、

和可改写型。记录型
(6) 声卡的结构以为核心,它在完成数字声音的编码解码及许多操作中起着重要作用。答案:数字信号处理器
(7) 用编写的程序可由计算机直接执行。机器语言
(8) CPU的实际上是指运算器进行一次基本运算所能处理的数据位数。字长
( <b>9</b> ) 计算机安全是指计算机财产的安全。计算机财产包括和系统资源、信息资源
(10)系统软件通常由、、和等组成。操作系统、语言处理程序、数据库管理程序、服务程序
(11) 微型计算机中存储数据的最小单位是: 位(bit)
(12) 某单位的人事档案管理程序属于软件。应用
(13) 一台计算机可能会有多种多样的指令,这些指令的集合就是指令系统
(14) 计算机能够直接执行的计算机语言是机器语言
(15) CPU的主要组成:运算器和控制器
(16)将微机分为大型机、超级机、小型机、微型机和工作站
(17) 目前, 计算机的发展方向是微型化和巨型化
(18) 为了避免混淆,十六进制数在书写时常在后面加上字母H
(19)针式打印机属于打印机。击打式

(21) 1983年, 我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了, 它的名称是

(22) 微型计算机中,普遍使用的字符编码是\_\_\_\_\_ASCII码

(20) 硬盘工作时应特别注意避免 震动

\_\_\_\_银河