目录

第一章	信息技术基础	(2)
第二章	计算机组成原理	(10)
第三章	计算机软件	(38)
第四章	计算机网络	(50)
第五章	信息表示与处理	(61)
第六章	数据库技术基础	(71)
第七章	Windows 基本操作	(79)
第八章	文字处理系统	(84)
第九章	电子表格处理系统	(90)
附录 1	2013 年期末考试 (A 卷)	(97)
附录 2	2012 年期末考试 (A 卷)	(106)

第一章 信息技术基础

本章知识点:

- 1. 信息和信息技术的含义。信息化和信息社会的特点。
- 2. 二进制与十、八及十六进制的转换关系。常用二进制数在计算机内的表示,整数与浮点数表示。有符号数的原码与补码表示。
- 3. 微电子与通讯基础知识。
- 4. 计算与计算思维的概念。

1.1 信息与信息技术

1.	从认识论层次来看,信息是指:"事物运动的状态及"。	
2.	信息是人们认识世界、改造世界的基本。	
3.	信息可以具有以下四个特征:、、、、、。	
4.	信息的可重用性,源于信息可传递和可复制,但人们共享信息时不要忘记,	o
5.	信息处理指对信息进行、、、、和。	
6.	在信息处理环节中,对"信息施用"这个环节,可理解为和。	
7.	现代信息技术可定义为:"计算机技术、和	
8.	所谓信息技术的"四基元"是:、、、、和和和	o
9.	信息技术的主要支撑技术是:和。	
10.	人类社会已经发生过四次信息技术革命,其中第三次革命是:。	
11.	微电子技术满足了信息技术发展的两个基本条件是:和。	
12.	微电子技术所研究的核心是:。	
13.	信息处理系统是用于辅助人们进行信息	的
	综合使用各种信息技术的系统。	
14.	第四次信息革命是和在信息工作中的应用。	
15.	信息处理系统按技术手段分类,可分为机械的、电子的和。	
16.	信息处理系统按自动化程度分类,可分为全自动的、的和。	
- 2 -		

17.	现代信息处理系统中,为了消除人们使用信息的时间障碍,而使用技术。
18.	现代信息处理系统中,为了消除人们交换信息的空间障碍,而使用技术。
二、	单项选择题
1.	在教材中下列不属于信息特征的是。
	A.可重用性 B.可删除性 C.可处理性 D.可存储性
2. 1	信息技术的简称为。
	A.CT B.AT C.IT D.RT
3.	教材中,信息技术的"四基元",不包括下列说法的是。
	A.通信技术 B.计算机和智能技术 C.感测技术 D.存储技术
4.	教材中,信息技术的"四基元",不包括下列说法的是。
	A.信息的复制者 B.信息的发出者
	C.信息的接收者 D.信息的制造者
5.	1999 年底广东在一次强寒流袭击中,直接经济损失高达 108 亿元,而据气象局的专家估
	计,如果提前获得了气象信息,并采取了一些简单的防护措施,至少有 30%~40%的损失
	是可以避免的,而事后再采取措施显然是不行的。以上材料说明信息具有。
	A.共享性 B.价值相对性 C.时效性 D.可处理性
6.	下列哪个不是现代信息技术的技术特征。
	A.计算机技术 B.数据处理技术 C.微电子技术 D.通讯技术
三、	简答题
1.	简述信息和数据之间的关系。
2.	举出 5 个以上生活中信息系统的实例。
3.	简述信息处理技术的发展历史。

1.2 数字技术基础

1.	非数值数据如:。
2.	计算机采用二进制是因为:。
3.	数字系统中进行信息处理的最小单位是。
4.	在计算机的存储器中存储数据时,是以
5.	数据通信中比特的传输率单位是。
6.	十六进制 F8 数转换成八进制数是。
7.	十进制数 27.3 转换成二进制数是(保留小数点后 5 位)
8.	字长是四位的二进制可以表示的无符号整数范围是。
9.	字长是四位的二进制用补码可以表示的有符号整数范围是。
10.	十进制数一77,表示成8位二进制的补码形式是。
11.	十进制数一3,转换成16位二进制的补码形式,再用十六进制表示是。
12.	十进制数 67 的转换成八进制数是。
13.	计算机中使用标准英文字符编码是码,它使用7位二进制进行编码可以表
	示个字符。
14.	为了显示汉字,输出设备中用的是码。
15.	把声音转化为二进制编码的过程称为。
16.	把内存中图像的二进制编码数据转换为输出设备上能看到的图像称为。
17.	在计算机处理数值型数据时,"真值"的含义是:。
18.	在计算机处理数值型数据时,"机器数" 的含义是:。
19.	在计算机处理数值型数据时,"溢出" 的含义是:。
20.	在浮点数表示中,分配给阶码的位数越多,则能表示数的。
21.	在浮点数表示中,分配给尾数的位数越多,则能表示数的。
22.	在浮点数处理中,出现"下溢"时,计算机的处理是:。
23.	在浮点数处理中,出现"上溢"时,计算机的处理是:。
24.	浮点数的表示范围要比定点数,但也不是。
	At acres all three trees.
二、	单项选择题
1.	十六进制数 8B 与八进制数 56 相乘,十进制的积是。

B.6394 C.3678 D.6789 A.5678

2. 一个二进制数为 11111100.把它看成补码,表示的是以下那个数。

A.-4B.252 C.-252

D.4

3. 关于二进制以下说法,不正确的是

A.二进制数运算规则简单。 B.二进制实现逻辑运算方便。

C.二进制是最节省设备的。 D.二进制用电子器件极易实现。

4. 将汉字从键盘录入,到输出显示,编码在计算机中的转换顺序如下:

A.输入码、字形码、机内码 B.机内码、字形码、输入码

C.机内码、输入码、字形码 D.输入码、机内码、字形码

三、简答题

1. 相对于原码和反码,补码表示法有什么优点和缺点?

2. 计算机中怎样表示小数,请简要说明。

浮点数中阶码和尾数分别表示什么?

1.3 微电子与通信技术基础

1.	技术是微电子技术的核心。
2.	微电子技术是实现电子电路和电子系统
3.	半导体指常温下导电性能介于与之间的材料。
4.	通信系统就是用(或光信号)传递信息的系统,也叫电信系统。
5.	通信系统由、、、、、、等
	六个部分组成。
6.	以
7.	以信号传输数据的信道称为模拟信道。
8.	模拟信号在时间上, 包含无穷多个值; 数字信号在时间上, 仅包含
	有限数目的预定值。
9.	传输模拟信号的通信系统称为,传输数字信号的通信系统称为。
10.	在信息传输时,利用信源信号调整载波的某个参数,这个过程称为,所使用
	的设备称为。
11.	经过调制后的载波携带着被传输的信号在信道中进行长距离传输,到达目的地时,接收
	方再把载波所携带的信号检测出来恢复为原始信号的形式,这个过程称为,
	所使用的设备称为。
12.	为了传输联系的模拟信号,可以选择一种频率比它高得多的正弦波作为载波,然后利用
	、三种调制方法中的一种对载波进行调制。
13.	数字信号近距离传输采用,如 USB 连接。
14.	
	于在模拟信道上传输的信号。
15.	通信一般是进行的,收发双方都需要调制器与解调器,他们通常做在一起,
	成为。
16.	技术是一种将两个或多个彼此独立的信号合并为一个复合信号在一条公用信
	道上进行传输的方法。
Ξ,	单项选择题
1	슏 라 b b b 구 lb 'ヰ ㄸ ᆠ ㅠ ㅠ '
1.	集成电路的工作速度主要取决于。 A. 集成电路的尺寸 B. 晶体管的个数
- 6 -	AND MALERIAL CA. HELL DIRAL W.

	C.	集成电路	的个数	D.	晶体管的	内尺寸			
2.	一个	集成电路芯	芯片包含	20 万个电	子元件,	则它属于_		集成电路。	
	A.	小规模	В.	中规模	C.	大规模	D.	超大规模	
3.	下列	关于集成目	 	述错误的是	란	o			
	A.	集成电路	是将大量	量晶体管、	电阻及互	连线等制作	宇在尺寸	很小的半导体	单晶片上。
	В.	现代集成	电路使用	的半导体构	材料都是	硅。			
	C.	集成电路标	艮据它所	包含的晶体	本管数目	可分为小规	模、中	规模、大规模、	、超大规模和极
		大规模集局	戊电路。						N-X
				「分为通用を					W. T.
4.	通常	所说的集局	戊电路的	规模指的是	론	o		•	16-
				B、芯片扩				1/7	
					中包含的	电子元件的	り个数	1/3	
5.		说法错误的						Leux	
		信源是信					٨	198	
				与传播媒织	-		7	>	
				f和模拟信证 		🗸	/4		
				是对原始信 ⁴			->		
6.				的叙述中针					
						/ 传输成本。			
						,方便了用户 ************************************			
						专输距离可	以很延。		
7				ド易受干扰。 アレエマ (空)		到广泛点田	ı		
1.		減級 绕射能力			型后 中 待	到广泛应用	0		
				远面传播 E反射能力,	泛田工	环球涌信			
				、及加配力, 、通信设施					
				力波长和传统		/11/			
8.					110 10 177				
			V.//		C.	传递	D.	施用	
9.				通信常用_				,, – , ,,	
				В.					
				D.					
10.	高轴	九道同步通	信卫星系	系统只需要		颗卫星周	即可实现	见全球通信。	
	A.	3	B. 6	C. 1	2	D. 36			
11.	目前		洲正在厂	广泛使用的	GSM (全球通)手	机属于		动通信。
	A.	第一代	В.	第二代	C.	第三代	D.	第四代	
12.	下列	可说法正确	的是						
	Δ	由于光纤	生输指封	[組八] 所[刀光纤维	信是一种品	5 由继通	信方式.	

	B. 光纤容易漏光, 保密性差。	
	C. 双绞线传输距离有限,成本低。	
	D. 同轴电缆屏蔽性良好,传输特性较差。	
13.	. 同轴电缆用	
	A. 光 B. 电 C. 声 D. 红外	
14.	. 卫星通信是向空间的扩展。	
	A. 微波通信 B. 中波通信	
	C. 短波通信 D. 红外线通信	
15.	. 传统的有线电视系统,所采用的信道复用技术一般是。	
	A. 频分复用 B. 时分复用	
	C. 码分复用 D. 波分复用	
16.	. 以下说法错误的是	
	A. 用户在分配到一定的频带后,在通信过程中自始至终都占用这个频带。	
	B. 频分复用的所有用户在同样的时间占用相同的带宽资源。	
	C. 时分复用的所有用户在不同的时间占用同样的频带宽度。	
	D. TDM 是一种数字复用技术。	
17.	. 与模拟通信相比,以下哪个不是数字通信的优点	
	A. 抗干扰能力强,无噪声积累	
	B. 可控制差错,提高传输质量	
	C. 便于用计算机进行处理	
	D. 占用频带窄	
18.	第四代移动通信技术简称 4G,该技术包括 TD-LTE 和两种制式	
	A. LTE B. GSM C. FDD-LTE D. CDMA	
	1.4 计算与计算思维	
	The property of the particular and the particular a	
_	、填空题	
1.	人类认识世界和改造世界的有、、、三种思维。	
	理论思维以	
	实验思维以	
	计算思维以	
	计算思维是运用的基础概念去求解问题、设计系统和人类行为理解等涵盖计算	算
	机科学之广度的一系列思维活动。	
6.	计算思维的本质是和。	
	计算思维的基本过程是→→→。	
	当运算结果超出了及其的最大表示范围,就会发生溢出,此时所产生的溢出量叫作	故

	。 两整数 A、B 除以同一正整数 M,所得相同,则称 A、B 对模 M 同余。 补码可以克服原码在加减运算中的缺点使运算转化为运算。
二,	、单项选择题
1.	以下哪个不是计算思维的特性。
	A. 有限性 B. 确定性 C. 无限性 D. 机械性
2.	下列说法错误的是
	A. 计算思维通过约简、嵌入、转化和仿真等方法,把一个困难的问题阐释成如何求解它
	的思维方法。
	B. 计算思维是一种递归思维,是一种串行处理。
	C. 计算思维是一种采用抽象和分解的方式陈述一个问题,或对一个问题的相关方面建模
	使其易于处理的思维方法。
	D. 计算思维利用启发式推理寻求解答。
3.	下面不是计算思维的特征的是
	A. 概念化 B. 数学与工程思维的融合
	C. 面向所有的人 D. 计算机的思维
4.	一个 16 位的计数器, 模是
	A. 32 B. 65536 C. 16 D. 1024
5.	一个字长为 10 位的纯整数溢出量为
	A. 1023 B. 1024 C. 1025 D. 1026
6.	M=12,6 与同余
	A. 8 B. 10 C. 14 D. 18
	7. 7
	X

第二章 计算机组成原理

2.1 计算机概述

	11: X ==
_,	填空题
1.	第一台电子数字式计算机 ENIAC年诞生于美国。
2.	计算机的发展按其所用逻辑元器件经历了、、、、
	和四个阶段。
3.	计算机按照内部逻辑结构进行分类,可以分为和多处理器(并行机),16位机、
3.	
4.	计算机按照性能、用途和价格进行分类,可以分为、大型机、小型机、个人计算
	机、等。
5.	个人计算机分为和便携机两类,前者在办公室或家庭中使用,后者体积小,
	便于携带,又有笔记本和手持式计算机两种。
6.	
	MP3等产品中。
	+17.4 ·
=,	单项选择题
1	第一台数字电子计算机 ENIAC 诞生于()。
1.	A. 哈佛大学 B. 普林斯顿大学 C. 宾西法尼亚大学 D. 麻省理工学院
2.	目前运算速度达到万亿次/秒以上的计算机通常被称为() 计算机。
	A. 巨型 B. 大型 C. 小型 D. 个人
3.	20世纪四、五十年代的第一代计算机主要应用于()领域。
	A. 数据处理 B. 工业控制 C. 人工智能 D. 科学计算
4.	计算机发展到现在,可以分为()代。
	A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
5.	用晶体管作为电子器件制成的计算机属于()
	A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
6.	在第三代计算机时代,其硬件逻辑元件采用 ()。 A. 晶体管 B. 集成电路
	A. 間怀冒 B. 集成电路 C. 大规模集成电路 D. 超大规模集成电路

7. 目前,个人计算机使用的电子元器件主要是()。

- A. 晶体管 B. 中小规模集成电路 C. 大规模和超大规模集成电路 D. 光电路 8. 电子计算机与过去的计算工具相比, 其特点是()。 A. 能够储存大量信息,可按照程序自动高速进行计算 B. 能高速进行运算,可求解任何复杂数学问题 C. 具有逻辑判断能力,已经具有人的全部智能 D. 算术运算速度快, 但检索速度并没有提高
- 9. 计算机是一种通用的信息处理工具。下面是关于计算机信息处理能力的叙述: ①它不但 能处理数据,而且还能处理图像和声音;②它不仅能进行计算,而且还能进行分析推理; ③它具有几乎无限的信息存储能力;④它能方便而迅速地与其它计算机交换信息。上面 那些叙述是正确的? ()
 - A. ①、②和④ B. ①、③和④
 - C. ①、②、③和④ D. ②、③、④
- 10. 就计算机对人类社会的进步与发展所起的作用而言,下列叙述中不够确切的是(
 - A. 增添了人类发展科学技术的新手段
 - B. 提供了人类创造和传承文化的新工具
 - C. 引起了人类工作与生活方式的新变化
 - D. 创造了人类改造自然所需要的新物质资源
- 11. 计算机有很多分类方法,下面()是按其内部逻辑结构进行分类的。
 - A. 服务器/工作站
- B. 16 位/32 位/64 位计算机
- C. 小型机/大型机/巨型机 D. 专用机/通用机
- 12. 计算机的分类方法有多种,按照计算机的性能、用途和价格分,台式机和便携机属于 ()。
 - B. 大型计算机 A. 巨型计算机 C. 小型计算机 D. 个人计算机
- 13. 下列有关计算机分类的叙述,正确的是()。
 - A. 巨型计算机采用大规模并行处理的体系结构,但它的运算处理能力较差,适用于数据 检索应用领域
 - B. 大型计算机运算速度快、存储容量大、通信联网功能完善,但由于同时为许多用户提 供处理信息的任务, 其响应速度较慢
 - C. 在基于计算机网络的客户机/服务器模式中,根据需要可以选用小型计算机作为系统 的服务器
 - D. PC 机是个人计算机,因此它仅支持单用户单任务的信息处理
- 14. 下列关于微型计算机的叙述中,正确的是()。
 - A. 微型计算机是第三代计算机
 - B. 微型计算机是以微处理器为核心,配有存储器、输入输出接口电路、系统总线
 - C. 微型计算机是运算速度超过每秒 1 亿次的计算机
 - D. 微型计算机以半导体器件为逻辑元件,以磁芯为存储器
- 15. 巨型机是指()的计算机系统。
 - A. 体积大 B. 耗电量大 C. 速度快 D. 大公司生产

 16. 个人计算机属于() A. 巨型机 B. 小型计算机 C. 微型计算机 D. 中型计算机 17. 下列不属于个人计算机的是()。 A. 台式机 B. 便携机
C. 工作站 D. 服务器 18. 目前我们所说的个人台式商用机属于 ()。 A.巨型机 B.中型机 C.小型机 D.微型机
三、简答题
1. 计算机的发展经历过几个时代? 是用什么来划分时代的?
2. 计算机由硬件系统和软件系统两部分组成,其中硬件系统是指什么?而软件系统又是指什么?
3. 计算机有几种分类方法,分别是按什么分的?
4. 什么系统被称为嵌入式系统,主要组成元素有哪些?
5. 现在的计算机具有哪些特点?
2. 2 计算机的逻辑组成和原理 一、填空题
/ 光上版

1. 现代计算机系统由______和____两大部分组成。

2.	计算机软件由、数据和文档组成。
3.	计算机软件系统通常可分为软件和软件。
4.	直接运行在裸机上的最基本的系统软件是。
5.	存储
6.	"存储程序控制"体现了和和两个方面的重要思想。
7.	从逻辑上讲,冯·诺依曼体系结构的计算机由运算器、、存储器、和
	五大部件组成。
8.	PC 机硬件在逻辑上主要由 CPU、内存、外存、I/O 设备、等组成。
9.	CPU 的中文名称是。
10.	CPU 是计算机的核心,由和集成在一块集成电路上构成。
11.	CPU 主要由运算器和控制器组成,其中运算器用来对数据进行各种算术运算和
	运算。
12.	运算器的两个主要功能是:,。
13.	CPU 除了运算器和控制器外,还包括一组用来临时存放参加运算的数据和中间结果的
14.	CPU 主时钟在每秒钟内发出的时钟脉冲数称为, 简称。
15.	高性能计算机一般都采用"并行处理技术"。要实现此技术,至少应该有个 CPU。
16.	运算器也称为算术逻辑单元(ALU)可以对数据进行基本的运算和运算,
	而
17.	
	所要执行的指令。
18.	存储器是用来存储程序和的,分为和。
19.	主存储器的性能指标主要是、和存储器带宽。
20.	主存容量指主存储器所能存储的进制信息的总量,常以字节为单位。
21.	在计算机传统的术语中,将和
22.	在计算机系统中,通常把运算器、控制器和存储器合称为。
23.	计算机程序是完成某项任务的序列。
24.	计算机指令是一种使用代码表示的操作命令,它规定了计算机执行什么操作
	以及操作对象所在的位置。

25	业
25.	指令通常由
	而地址码字段指示。
26.	每一种 CPU 都有它自己独特的一组指令。CPU 所能执行的全部指令称为该 CPU 的
	。在 Pentium 4 处理器中共有七大类指令,数据传送类、、逻辑运算类、
	移位操作类、位(位串)操作类、控制转移类、输入/输出类等。
Ξ,	单项选择题
1.	下列关于计算机组成的叙述中,正确的是()。
	A. 一台计算机内只有一个微处理器
	B. 外存储器中的数据是直接传送给 CPU 处理的
	C. 输出设备能将计算机中用"0"和"1"表示的信息转换成人可识别和感知的形式,
	如文字、图形、声音等
	D. I/O 控制器都做成扩充卡的形式插在 PCI 扩充槽内,用来连接 CPU、内存、外存和
2	各种输入输出设备
2.	下列关于计算机硬件组成的描述中,错误的是()。 A. 计算机硬件包括主机与外设
	B. 主机通常指的就是 CPU
	C. 外设通常指的是外部存储设备和输入/输出设备
	D. 一台计算机中可能有多个处理器,它们都能执行指令和进行算术逻辑运算
3.	从功能上讲,计算机硬件主要由()部件组成。
	A. CPU、存储器、输入/输出设备和总线等 B. 主机和外存储器
	C. 中央处理器、主存储器和总线 D. CPU、主存
4.	计算机硬件由五个部分组成,下面()不属于这五个基本组成部分。
	A. 运算器和控制器 B. 存储器 C. 总线 D. 输入设备和输出设备
5.	完整的计算机系统包括 ()。
	A. 主机和外部设备 B. 主机和使用的程序
	C. 硬件系统和软件系统 D. 运算器、存储器和控制器
	所谓"裸机"是指()。
	A. 单片机 B. 单板机 B. 单板机 D. 日本名標(CA) (2011) 第41
7	C. 不装备任何软件的计算机 D. 只装备操作系统的计算机
7.	在一台 PC 机中,最重要的物理部件是 ()。 A. 显示器 B. 打印机 C. 键盘 D. 主机
8.	从逻辑功能上讲, 计算机硬件系统中最核心的部件是()。
0.	A. 内存储器 B. 中央处理器 C. 外存储器 D. I/O 设备
9.	世界上首次提出存储程序控制计算机体系结构的是()。
	A. 莫奇莱 B. 艾仑. 图灵 C. 乔治. 布尔 D. 冯·诺依曼

10.	下列关于"程序存储控制"的描述中,错误的是()。
	A. 解决问题的程序和需要处理的数据都存放在存储器中
	B. 由 CPU 逐条取出指令并执行它所规定的操作
	C. 人控制着计算机的全部工作过程,完成数据处理的任务
	D. "程序存储控制"思想由冯·诺依曼提出,并且现在使用的计算机都遵循这一原理
11.	冯•若依曼的主要贡献是()。
	A. 发明了微型计算机 B. 提出了存储程序控制概念
	C. 设计了第一台电子计算机 D. 设计了高级程序设计语言
12.	通常所说的主机主要包括()。
	A. CPU B. CPU和内存 C. CPU、内存与外存 D. CPU、内存与硬盘
13.	下列哪部分不属于 CPU 的组成部分 ()。
	A. 控制器 B. 主存储器 C. 运算器 D. 寄存器
14.	CPU 主要包括()。
	A. 控制器 B. 控制器、运算器、Cache
	C. 运算器和主存 D. 控制器、ALU 和主存
15.	下列有关运算器的描述中,()是正确的。
	A. 只做算术运算,不做逻辑运算 B. 只做加法
	C. 能暂时存放运算结果 D. 既做算术运算,又做逻辑运算
16.	Intel 80486 是 32 位微处理器, Pentium 是 () 位微处理器。
	A. 10 B. 32 C. 48 D. 04
17.	一台计算机中往往有多个处理器,它们各有其不同的任务,有的用于绘图,有的用于通
	信。其中,承担系统软件和应用软件运行任务的处理器称为()。
10	A. 中央处理器 B. 运算器 C. 控制器 D. 主机
18.	在电脑控制的洗衣机中,有一块大规模集成电路芯片,它把处理器、存储器、输入/输出
	接口电路等都集成在单块芯片上,这个芯片是控制洗衣机工作流程的()。
10	A. 微处理器 B. 内存条 C. 单片机 D. ROM ************************************
19.	关于下列叙述,正确的是()。
	A. 虽然微处理器有多种类型,但它们的指令系统是完全一样的。因此,一个软件可以 在不同的计算机上运行
	B. 计算机中运行的程序连同它处理的数据都使用二进制表示
	C. 为解决某一问题而设计的一连串指令,称为指令系统
	D. 在计算机的"机器指令"中可以有汉字
20.	
20.	A. CPU 中包含几十个甚至上百个寄存器,用来临时存放数据
	B. CPU 是 PC 机中不可缺少的部件,它担负着运行系统软件和应用软件的任务
	C. 所有 PC 机的 CPU 都具有相同的指令系统

D. 一条计算机至少必须包含 1 个 CPU, 也可以包含 2、4、8 个甚至更多个 CPU

21. 下列关于 CPU 结构的说法错误的是 ()。

	A. 控制器是用来解释指令含义、控制运算器操作、i	己求内部状态的部件
	B. 运算器用来对数据进行各种算术运算和逻辑运算	
	C. CPU 中仅仅包含运算器和控制器两部分	and the
	D. 运算器由多个部件构成,如整数 ALU 和浮点运算	•
22.	22. CPU 中用来解释指令的含义、控制运算器的操作、记录	
	A. 数据 Cache B. 运算器 C. 寄	
23.	23. CPU 中包含了几十个用来临时存放操作数和中间运算	「结果的存储装置,这种装置称为
	(),	
	A. 运算器 B. 控制器 C. 寄存器	
24.	24. CPU 是构成微型计算机的最重要部件。下列关于 Pentin	
	A. Pentium 4 除运算器、控制器和寄存器之外,还包	括 Cache 存储器
	B. Pentium 4 运算器中有多个运算部件	
	C. 一台计算机能够执行的指令集完全由该机所安装的	
	D. Pentium 4 的主频速度提高 1 倍,PC 机执行程序的	的速度也相应提高 1 倍
25.	25. 微处理器又称()。A. 运算器 B. 控制器 C. 逻辑器	
		D. 中央处理器
26.	26. 微处理器的字长、主频、运算器结构及()是影响	
	A. 是否微程序控制 B. 有无 Cache 存储	诸 器
	C. 有无中断处理 D. 有无 DMA 功能	
27.	27. 以下 () 与 CPU 的处理速度密切相关: ①CPU 工作	作频率,②指令系统,③Cache 谷
	量,④运算器结构。	5
•	A. ①和② B. 仅① C. ②、③和④	D. ①、②、③和④
28.	28. 在计算机技术指标中,MIPS 是衡量计算机 () 指标	
20	A. 存储容量 B. 运算速度 C. 时钟频率	D. 子长
29.	29. ()是决定微处理器性能优劣的重要指标之一。	
	A. 内存容量的大小B. 微处理器的物理尺寸C. 主频D. 主存的存取周期	
20	1// -	
30.	30. 常用主机的() 来反映微机的速度指标。A. 存取速度 B. 时钟频率 C. 内存	5 次县 D 安丛
21	A. 行\Scirce A. 行\	
31.	列有关计算机性能的叙述()是正确的。	工化工女件外分占的是并处反。
	A. 计算机中 Cache 存储器的有无和容量的大小对计算	算机的性能影响不士
	B. CPU 中寄存器数目的多少不影响计算机性能的发	
	C. 计算机指令系统的功能不影响计算机的性能	•
	D. 在 CPU 内部采用流水线方式处理指令,目的是为	了提高计算机的性能
32.	32. 一台计算机中采用多个 CPU 的技术称为"并行处理", 另	
	A. 提高处理速度 B. 扩大存	
		一个 CPU 性能

33.	为了提高计算机中 CPU 的性能,可以采用多种措施,但以下措施中()是基本无效的。
	A、使用多个 ALU B、提高主频 C、增加字长 D、增大外存的容量
21	CPU 的处理速度与()无关。
34.	A. 流水线级数 B. CPU 主频 C. Cache 容量 D. CMOS 的容量
35	CPU 的运算速度与许多因素有关,下面()是提高运算速度的有效措施?①增加 CPU
33.	中寄存器的个数;②提高 CPU 的主频;③增加高速缓存(Cache)的容量;④优化 BIOS
	的设计。
	A. ①③ B. ①②③ C. ①④ D. ②③④
36.	
50.	A. 在 Pentium 处理器中可以同时进行整数和实数的运算,因此提高了 CPU 的运算速度
	B. 主存的容量不直接影响 CPU 的速度
	C. Cache 容量是影响 CPU 性能的一个重要因素,一般 Cache 容量越大, CPU 的速度就
	越快
	D. 主频为 2GHz 的 CPU 的运算速度是主频为 1GHz 的 CPU 运算速度的 2 倍
37.	运算器是计算机中的核心部件之一。它从存储器中取得参与运算的数据,运算完成后,
	把结果又送到存储器中,通常把运算器和() 合称为 CPU。
	A. 存储器 B. 控制器 C. 中央处理器 D. I/O 设备
38.	运算器是计算机中的核心部件之一,它主要用于完成()。
	A. 算术逻辑运算 B. 中断处理 C. 控制磁盘读写 D. 传送控制信息
39.	字长是 CPU 的主要性能指标之一,它表示()。
	A. CPU 一次能处理二进制数据的位数 B. 最长的十进制整数的位数
	C. 最大的有效数字位数 D. 计算结果的有效数字长度
40.	一台计算机的字长为32位(4个字节),就意味着它()。
	A. 能处理的数值最大为 4 位十进制 9999
	B. 能处理的字符串最多由 4 个英文字母组成
	C. 在 CPU 中寄存器、运算器、内部数据总线等部件的宽度为 32 位
	D. 在 CPU 中运算的结构最大为 2 的 32 次方
41.	微型计算机中,控制器的基本功能是()。
	A. 进行算术和逻辑运算 B. 存储各种控制信息
	C. 保持各种控制状态 D. 控制计算机各部件协调一致地工作
42.	运算器(ALU)的功能是()。
	A. 只能进行逻辑运算 B. 对数据进行算术运算或逻辑运算 B. 对数据进行算术运算或逻辑运算
40	C. 只能进行算术运算 D. 做初等函数的计算
43.	计算机执行的指令和数据存放在机器的()中。
11	A. 运算器 B. 存储器 C. 控制器 D. 输入/输出设备 CDL 进行运算和处理的是有效长度较为()
44.	CPU 进行运算和处理的最有效长度称为 ()。
	A. 字节 B. 字长 C. 位 D. 字

15	(上質相的技术) 目 ()
45.	计算机的核心是()。
10	A. 存储器 B. 运算器 C. 控制器 D. CPU
46.	运算器虽有许多部件组成,但核心部件是()。
47	A. 数据总线 B. 算术逻辑运算单元 C. 多路开关 D. 累加寄存器
47.	用以指定待执行指令所在地址的是 ()。
40	A. 指令寄存器 B. 数据计数器 C. 程序计数器 D. 累加器 T. A. H. C. A. D. L. T. A. M. D
48.	下列描述中()是正确的。
	A. 控制器能理解、解释并执行所有的指令及存储结果 B. 一台计算机包括绘》、绘出、按制、存储及管理运算工会单元
	B. 一台计算机包括输入、输出、控制、存储及算逻运算五个单元 C. 所有的数据运算都在 CPU 的控制器中完成
40	D. 以上答案都正确 下列关于指令、指令系统和程序的叙述中错误的是()。
49.	下列关于指令、指令系统和程序的叙述中错误的是()。 A. 指令是可被 CPU 直接执行的操作命令
	B. 指令系统是 CPU 能直接执行的所有指令的集合
	C. 可执行程序是为解决某个问题而编制的一个指令序列
	D. 可执行程序与指令系统没有关系
50	在以下关于"计算机指令"的叙述中,正确的有()。
50.	A. 指令就是程序的集合
	B. 指令是一组二进制或十六进制代码
	C. 指令通常由操作码和操作数两部分组成
	D. 所有计算机具有相同的指令格式
51.	计算机的工作是通过 CPU 一条一条地执行 () 来完成。
	A. 用户命令 B. 机器指令 C. 汇编语句 D. BIOS 程序
52.	计算机的 CPU 每执行一个 (),就完成一步基本运算或判断。
	A. 语句 B. 指令 C. 程序 D. 软件
53.	下列叙述中错误的是。
	A. 程序是用于指挥计算机执行各种动作以便完成指定任务的指令集合
	B. 计算机硬件的基本功能是接受计算机程序的控制来实现数据输入、运算、数据输出
	等一系列操作
	C. 计算机硬件各组成部分通过总线互相连接
4	D. 存储器的大小以 Bit 为单位
54.	下列叙述中错误的是()。
	A. 计算机工作的基本原理是存储程序和程序自动控制执行
	B. 机器指令是 CPU 可以理解执行的操作命令,全部用二进制 0 和 1 组成的一串代码
	C. 计算机的指令系统与 CPU 直接相关
	D. 计算机的运算速度取决于指令的执行时间, 所以采用相同主板的计算机的运算速度

相同

三、简答题

- 1. 详述计算机的基本结构及各部分的功能。
- 2. 解释 MIPS 的含义是什么? 和什么有密切关系?
- 3. 评价计算机性能的主要指标有哪些?
- 4. 从逻辑上说,计算机系统、计算机硬件、计算机主机、CPU 分别由哪几部分组成?
- 5. 什么是指令? 指令是如何在计算机中执行起来的?

2.3 PC 的物理组成

- 1. 微机主板上安装了_____、内存模块、基本 I/O 接口模块、中断控制器、DMA 控制和总线等计算机主要部件。

- 4. 芯片组是 PC 机各组成部分相互连接和通信的枢纽,芯片组一般由 组成。

5.	I/O 总线就是 CPU 互连 I/O 设备以及提供外设访问系统服务器和 CPU 资源的通道。在 I/O
	总线上,通常传送三种信号:数据信号、和,因此总线分为数据
	总线、地址总线和。
6.	在 PC 机的上有 CPU 插座和存储器插座,用来安装 CPU 芯片和存储器芯片。
7.	在 PC 机的主板上有一块只读存储器 (ROM), 其中存放有系统, 它是 PC 机
	软件中最基础的部分。
8.	总线是一组的公共通信线。
9.	在 PC 机中,输入/输出设备一般都通过与各自的 I/O 控制器连接,然后由 I/C
	控制器通过与主机相连。
10.	MOS 型半导体存储器芯片可以分为 DRAM 和 SRAM 两种, PC 机中内存条一般由其中的
	芯片组成。
11.	在 RAM、ROM、PROM、CD-ROM 四种存储器中,是易失性存储器,断电
	后它不能保存信息。
12.	MOS 型半导体存储器芯片可以分为 DRAM 和 SRAM 两种,它们之中芯片的
	电路简单,集成度高,成本较低,但速度要相对慢很多。
13.	为了区分内存中的不同存储单元,可为每个存储单元分配一个唯一的编号,称为内存
14.	PC 机的 CPU 在运行 BIOS 中的自举程序时,需要首先从中读取访问外存储
	器顺序的信息。
15.	内存容量 1GB 等于MB。
16.	PC 机的主存储器包含大量的存储单元,每个存储单元都可以存放个 Byte。
17.	DIMM 内存条的触点分布在内存条的两面,所以又被称为式内存条。
18.	在主存储器地址被选定后,主存储器读出数据并送到 CPU 所需要的时间称为这个主存储
	器的时间。
19.	RAM 是随机存取存储器的缩写,其中"随机"的含义是。
20.	适合用作 Cache 的存储器芯片是。
21.	目前常用的优盘所采用的存储介质是。
22.	计算机硬件各组成部分通过互相连接。
23.	从存储器中取出数据的操作称为;向存储器中存入新信息,并抹去原有内容的
	操作称为。

24.	
25.	从数据传输方式来看,I/O 接口有和之分。
26.	广泛使用的和都是半导体随机读写存储器。前者速度比后者
	,集成度不如后者高。
27.	优盘、扫描仪、数码相机等计算机外设都可使用
28.	数字摄像头和数字摄像机与计算机的接口,一般采用 USB 或火线接口。
二、	单项选择题
1.	最高的是()。
	A. DRAM B. SRAM C. 闪速存储器 D. EPROM
2.	使用静态随机存取存储器(SRAM)可以组成一种()存储器,其速度几乎与 CPU 一样快。
_	A. 高速缓冲 B. 主存储器 C. 优盘 D. 移动硬盘
3.	
	A. RAM > Cache > 硬盘 > 软盘 C. Cache > 硬盘 > RAM > 软盘 D. RAM > 硬盘 > 软盘 > Cache
4.	Cache 通常介于主存和 CPU 之间,其速度比主存,容量比主存小,它的作用
•••	是弥补 CPU 与主存在上的差异。()
	A. 快,速度 B. 快,容量 C. 慢,速度 D. 慢,容量
5.	Cache 是一种高速度,容量相对较小的存储器。在计算机中,它处于()。
	A. 内存和外存之间 B. CPU 和主存之间
	C. RAM 和 ROM 之间 D. 硬盘和光驱之间
6.	Cache 中的数据是()中部分内容的映射。
	A. 硬盘
7.	
	A. Cache 中的数据是主存中部分数据的副本
	B. CPU 首先访问 Cache, 若缺少所需数据或指令才访问主存
	C. Cache 的速度几乎与 CPU 一致
	D. 程序员可以根据需要调整 Cache 容量的大小
8.	CPU 执行一条指令的过程中,从存储器读取数据时,搜索数据的顺序是()。
	A. L1Cache; L2Cache; DRAM 和外存 B. L2Cache; L1Cache; DRAM 和外存
	C. 外存; DRAM; L2Cache; L1Cache D. 外存; DRAM; L1Cache; L2Cache
9.	
	A. ROM B. RAM C. Cache D. 外存储器
10.	下列存储器中,存取速度最快的存储器是()。

	A. 主存 B. 辅存	C. 磁盘	D. 磁带
11.	程序运行时需要先将其装载到()。		
	A. 主存中 B. 堆栈中	C. 磁盘中 D	. ROM 中
12.	在下列存储器中,允许随机访问的存储器是	是 ()。	
	A. 磁带 B. 磁盘 C.	磁鼓 D. 半导	体存储器
13.	EPROM 是指()。		
		B. 只读存储器	
	C. 可编程的只读存储器		卖存储器
14.	断电后使得()中所存储的数据丢失		V. A.
	A. ROM B. RAM C.		
15.	在 PC 机中, CPU 读写 RAM 的最小数据单		17.
	A. 1 个二进制位 B. 1 个字节 C. 1		
16.	在半导体存储器中,动态 RAM 的特点是		
	A. 信息在存储介质中移动		
	C. 按字结构方式存储		
17.	下列存储器中,存取速度最快的是()。		
10	A. 软盘 B. 硬盘 C. 光盘 D		
18.	内存容量是指(),它在微机中通常以		÷ */-
	A. 内存储器的存储单元总数 B. C. 内存储器和运算器的传送位数 D.		业 级
10	和外存相比,内存的主要特征是()。	几叶仔风柱户的剱里	
19.	A. 存储正在运行的程序 B. 能存储大	· 是 / 信 自	
	C. 能长期保存信息 D. 能存储大		
20	计算机内存与外存相比,内存具有()		
20.		B. 容量小, 存取速度	性
	C. 容量大, 存取速度快	D. 容量小, 有效速度D. 容量小, 存取速度	悒
2.1	磁盘存储器多用作()。	D. 有重1,11、从处/文	IX
21.	A/I	C. 辅存 D.	固存
22.	微型计算机中,ROM 是()	- 11474	
	A. 顺序存储器 B. 只读存储器 C.	随机存储器 D. 高速	缓冲存储器
23.	计算机内存储器一般是由()构成。		
	A. 半导体器件 B. 硬质塑料 C. 铝金	合金器材 D. 金属膜	
24.	下面关于内存储器的叙述中,错误的是()。	
	A. 内存储器和外存储器是统一编址的,	字节是存储器的基本编址	上单位
	B. CPU 当前正在执行的指令与数据都必	须存放在内存储器中,否	5则就不能进行处理
	C. 内存速度快而容量相对较小,外存则:	速度较慢而容量相对很大	:
	D. Cache 存储器也是内存储器的一部分		
25.	在 PC 机中, CPU 芯片是通过() 安装	在主板上的。	

	A. AT 总线槽 B. PCI(PCI-E)总线槽 C. CPU 插座 D. I/O 接口
26.	CPU 的系统时钟以及各种与其同步的时钟由()提供。
	A. 芯片组 B. CPU 芯片 C. 主板电源 D. 电池芯片
27.	PC 机中, BIOS 是 ()。
	A. 一种操作系统 B. 一种应用软件
	C. 一种总线 D. 基本输入输出系统
28.	按下微机主机箱上的 Reset (复位) 按钮或加电启动计算机时, 计算机首先执行 ()
	程序。
	A. 系统自举 B. POST C. CMOS 设置 D. 基本外围设备的驱动
29.	关于 PC 机主板上的 CMOS 芯片,下面说法中正确的是()。
	A. 加电后用于对计算机进行自检
	B. 它是只读存储器
	C. 存储基本输入/输出系统程序
	D. 需使用电池供电,否则主机断电后其中数据会丢失
30.	计算机开机启动时所执行的一组指令被永久存放在()中。
	A. CPU B. 硬盘 C. ROM D. RAM
31.	微机系统中对输入/输出设备进行管理的基本程序放在()。
	A. 寄存器中 B. 硬盘上 C. RAM 中 D. ROM 中
32.	键盘、显示器和硬盘等常用外围设备在操作系统启动时都需要参与工作,所以它们的驱
	动程序必须预先存放在()中。
	A. 硬盘 B. BIOS ROM C. RAM D. CPU
33.	PC 机加电启动时,在执行 BIOS 中的 POST 程序后,若系统无致命错误,计算机将执行
	BIOS 中的()。
	A. 系统自举程序 B. CMOS 设置程序
2.4	C. 基本外围设备的驱动程序 D. 检测程序
34.	关于基本输入/输出系统(BIOS)及 CMOS 存储器,下列说法中错误的是()。 A. BIOS 存放在 ROM 中,是非易失性的
	B. CMOS 中存放着基本输入/输出设备的驱动程序及其设置参数
	C. BIOS 是 PC 机软件最基础的部分,包含 CMOS 设置程序等
	D. CMOS 存储器是易失性的
35	一般来说,()不需要启动"CMOS设置程序"对系统进行设置。
33.	A. 重装操作系统 B. PC 机组装好之后第一次加电
	C. 系统增加、减少或更换硬件或 I/O 设备 D. CMOS 内容丢失或被错误修改
36.	PC 机开机后,系统首先执行 BIOS 中的 POST 程序,其目的是()。
- 0.	A. 读出引导程序,装入操作系统
	B. 测试 PC 机各部件的工作状态是否正常
	C. 从 BIOS 中装入基本外围设备的驱动程序

D. 启动 CMOS 设置程序,对系统的硬件配置信息进行修改

37.	PC 机中的系统配置信息如硬盘的参数、当前时间、日期等,均保存在主板上使用电池供
	电的()存储器中。
20	A. Flash B. ROM C. Cache D. CMOS
38.	计算机字长取决于下列哪种总线的宽度()。
20	A. 数据总线 B. 地址总线 C. 控制总线 D. 通信总线
39.	计算机系统存储器容量的基本单位是()。
	A. 位 B. 字节 C. 字 D. 块
40.	在微型计算机系统中运行某一程序时,若存储容量不够,可以通过()哪种方法来解
	决。
	A. 扩展内存 B. 增加硬盘容量 C. 采用光盘 D. 采用高密度软盘
41.	系统总线中,地址线的功能是()。
	A. 用于选择主存单元地址 B. 用于选择进行信息传输的设备 B. 用于选择进行信息传输的设备 B. 用于选择进行信息传输的设备 B. 用于选择进行信息传输的设备 B. 用于选择进行信息
	C. 用于选择外存地址 D. 用于指定主存和 I/O 设备接口电路的地址
42.	总线的带宽指的是()。
	A. 总线的最高数据传输速率 B. 总线的频率
4.0	C. 总线的数据线宽度 D. 总线上传输数据的位数
43.	总线最重要的性能是它的带宽,若总线的数据线宽度为 16 位,总线的工作频率为 1220 000 000 000 000 000 000 000 000 00
	133MHZ,则其带宽为 ()。
4.4	A. 266MB/S B. 2128MB/S C. 133MB/S D. 16MB/S
44.	以下符号中,()代表某一种 I/O 总线标准。
15	A. CRTB. VGAC. PCID. DVD在 PC 机中,负责各类 I/O 设备控制器与 CPU、存储器之间相互交换信息、传输数据的
43.	~//LV
٨	一组公用信号线称为 ()。 I/O 总线 B. CPU 总线 C. 存储器总线 D. 前端总线
	在 PC 机主板上的插槽中, () 是专门用于插入显示卡的。
40.	A. 内存槽 B. 总线扩展槽 C. AGP 端口槽 D. IDE 端口槽
17	关于 I/O 接口, 下列() 说法是最确切的。
	A. I/O 接口即 I/O 控制器,用来连接 I/O 设备与主板
	B. I/O 接口用来连接 I/O 设备与主机
	C. I/O 接口用来连接 I/O 设备与主存
	D. I/O 接口即 I/O 总线,用来连接 I/O 设备与 CPU
48	在 PC 机中,音响通过声音卡插在主板的 () 中。
то.	A. PCI 总线插槽 B. I/O 接口 C. USB 接口 D. SIMM 插槽
49	下列对 USB 接口的叙述错误的是()。
Τ).	A. 它是一种高速的可以连接多个设备的串行接口
	B. 它符合即插即用规范,可以热插拔设备
	C. 一个 USB 接口最多能连接 127 个设备
	D. 常用外设,如鼠标器,是不使用 USB 接口的
	2. 19/19/1 Q1 ABWIN 1817 AC 1 IX/11 COD IX/P III

- 50. 下列关于系统总线的叙述,正确的是()。 A. 计算机中各个组成单元之间传送信息的一组传输线构成了计算机的系统总线
 - B. 计算机系统中, 若 I/O 设备与系统总线直接连接, 不仅使得 I/O 设备的更换和扩充 变得困难, 而且整个计算机系统的性能将下降
 - C. 系统总线分为输入线、输出线和控制线,分别传送输入信号、输出信号和控制信号
 - D. 系统总线最重要的性能是数据传输速率,也称为总线的带宽。总线带宽与数据线的 宽度无关,与总线工作频率有关
-)接口不在机箱 51. PC 机的机箱外常有很多接口用来与外围设备进行连接,但(
 - A. RS-232E
- B. PS/2
- C. IDE

- 52. 下面关于 I/O 操作的叙述中,错误的是()。
 - A. I/O 设备的操作是由 CPU 启动的
 - B. I/O 设备的操作是由 I/O 控制器负责完成的
 - C. 同一时刻只能有一个 I/O 设备进行工作
 - D. I/O 设备的工作速度比 CPU 慢
- 53. 下面有关 I/O 总线的叙述中,错误的是(
 - A. 总线上有三类信号: 数据信号、地址信号和控制信号
 - B. I/O 总线的数据传输速率较高,可以由多个设备共享
 - C. I/O 总线用于连接 PC 机中的主存储器和 Cache 存储器
 - D. 目前在 PC 机中广泛采用的 I/O 总线是 PCI 总线
- 54. 下面有关 I/O 操作的叙述中,错误的是(
 - A. I/O 操作速度慢于 CPU
 - B. 多个 I/O 设备能同时工作
 - C. 在进行 I/O 操作时,由于 I/O 操作需要 CPU 的控制,两者不能同时进行操作,CPU 必须停下来等候 I/O 操作的完成
 - D. 每个 I/O 设备都有自己专用的控制器
- 55. 下面有关计算机输入/输出操作的叙述中,错误的是()。
 - A. 没有 I/O 操作, 计算机就无法与外界(包括人、环境、其他计算机等)交换信息
 - B. 输入操作的任务是将输入设备输入的信息送入内存的指定区域
 - C. 输出操作的任务是将内存指定区域的内容送到输出设备进行输出
 - D. 所有各种 I/O 设备使用同一个 I/O 控制器控制其操作
- 56. 下列关于 I/O 控制器的叙述, 正确的是()。
 - A. I/O 设备通过 I/O 控制器接收 CPU 的输入/输出操作命令
 - B. 所有 I/O 设备都使用统一的 I/O 控制器
 - C. I/O 设备的驱动程序都存放在 I/O 控制器上的 ROM 中
 - D. 随着芯片组电路集成度的提高, 越来越多的 I/O 控制器都从主板的芯片组中独立出 来,制作成专用的扩充卡
- 57. I/O 设备接口定义了连接设备的插头插座形式、电气特性及(
 - A. 指令类型

- B. 通信规程 C. 设备数量 D. I/O 操作种类

58.	为了方便地更换与扩充 I/O 设控制器连接,下列接口(一般都通过 I/O 接「]与各自的
	A. 并行口 B. 串行	ŢΠ C	C. USB □	D. PCI 插槽	
三、	简答题				
1.	主板上有哪些部件,叙述一下	芯片组的功能化	作用和基本组成	ž.	XX.
2.	主存储器(内存)与辅助存储几种?	绪器(外存)的I	区别是什么?徘	数机上常用的辅助 存	字储器有哪
3.	计算机中的总线(BUS)是什	一么意思?	O		
4.	叙述微机的存储器系统,并回			· 用塔状层次结构。	
5.	简述计算机存储体系结构的层	¦次、特点和目的	的。		

2.4 常用输入设备

1.	在计算机系统中通常把和合称为外部设备。
2.	常用的输入设备有、、和。
3.	在计算机中, I/O 的中文含义是。
4.	扫描仪和数码相机都是计算机的一种输入设备。
5.	微机死机时,可尝试同时按、和 Del 键,关闭导致死机的应用程
	序以便恢复系统。
6.	鼠标器按结构可分为三种:即机械式、光电(学)式和。
7.	扫描仪可分为手持式、平板式、胶片专用和滚筒式等多种,目前办公室使用最多的是
8.	扫描仪是基于光电转换原理设计的,目前用来完成光电转换的主要器件是电荷耦合器件,
	它的英文缩写是。
	-6 18
二,	单项选择题
1.	计算机的外围设备是指()。
1.	A. 输入/输出设备 B. 外存储器
	C. 远程通信设备 D. 除了 CPU 和内存以外的其它设备
2.	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、主存储器
	B. 激光打印机、键盘、软盘驱动器、鼠标器、硬盘、显示器
	C. 内存储器、软盘驱动器、扫描仪、显示器、ROM、打印机
	D. 打印机、CPU、内存储器、硬盘、主板、音箱
3.	下列设备中,()是输入设备。
	A. 扫描仪 B. 绘图仪 C. 硬盘 D. 投影仪
4.	PC 机的标准输入设备是 (),缺少该设备计算机就无法工作。
	A. 键盘 B. 鼠标器 C. 扫描仪 D. 数字化仪
5.	无线接口键盘是一种较新的键盘,它使用方便,多用于便携式 PC 机。下列关于无线键盘
	的描述中错误的是()。
	A. 输入信息不经过 I/O 接口直接输入计算机,因而其速度较快
	B. 无线键盘使用比较灵活方便
	C. 使用无线键盘时,主机上必须安装专用接收器 D. 无线键盘具备一般键盘的功能
6	(数型计算机中使用的鼠标器连接在()。
6.	M空口异机中使用的枫林岛连接住(一)。 A. 打印机接口上 B. 显示器接口上 C. 并行接口上 D. 串行接口上
7.	关于 CapsLock 键,下列说法正确的是 ()。
	A. CapsLock 键与 Alt+Del 键组合可以实现计算机热启动
	-

- B. 当 CapsLock 指示灯亮着的时候,按主键盘的数字键,可输入其上部的特殊字符
- C. 当 CapsLock 指示灯亮着的时候,按字母键,可输入大写字母
- D. CapsLock 键的功能是可由用户自定义的
- 8. 为了重新启动计算机,除了加电启动外,还可以用()启动。
 - A. Ctrl+Break B. Ctrl+Alt+Break C. Ctrl+Enter D. Ctrl+Alt+Del
- 9. 下列()接口一般不用于鼠标器与主机的连接。
 - A. PS/2 B. USB C. RS-232
- D. SCSI
- 10. 使用笔记本电脑时,用来替代鼠标器作用的最常用设备是(
- A、轨迹球 B、笔输入 C、触摸板
- D、触摸屏
- 11. 扫描仪一般不使用()接口与主机相连。

- A. SCSI B. USB C. PS/2 D. Firewire
- 12. 下列不属于扫描仪主要性能指标的是()。
- A. 分辨率 B. 色彩位数 C. 与主机接口
- D. 扫描仪的
- 13. 以下关于扫描仪的说法中错误的是()。
 - A. 扫描仪的接口可以是 SCSI、USB 和 Firewire 接口
 - B. 扫描仪的色彩位数越多,它所表现的图像的色彩就越丰富,效果就越真实
 - C. 分辨率是扫描仪主要性能指标,分辨率越高,它所表现的图像越清晰
 - D. 每种扫描仪只能扫描一种尺寸的原稿
- 14. 下面有关扫描仪的叙述中,错误的是()。
 - A. 分辨率是扫描仪的一项重要性能指标
 - B. 扫描仪能将照片、图片等扫描输入计算机
 - C. 扫描仪的工作过程主要基于光电转换原理
 - D. 滚筒式扫描仪价格便宜、体积小
- 15. 现在市场上流行一种,用户通过在书写板上使用"笔"书写或绘画,计算机获得响应的 信息。它是一种(
 - A. 随机存储器 \
- B. 输入设备
- C. 输出设备 D. 通信设备

简述输入设备功能,你能说出微机中常用的输入设备有哪些?

2.5 常用输出设备

1.	当前,微机系统最常使用的输出设备是和。
2.	绘图仪、显示器、音箱等均属于设备。
3.	在 PC 机中,显示卡中的接口电路负责显示控制器与 CPU 和内存的数据传输。由于经常
	需要将中的图像数据成块地传送到,目前大多使用端
	口将两者直接连接起来。
4.	在一般情况下,鼠标器连接在计算机的口上,而打印机连接在计算机的
	口上。
5.	打印机按印字方式可分为击打和两大类。
6.	计算机中,音箱一般通过与主机相连接。
7.	计算机使用的显示器主要有两类: CRT 显示器和。
8.	CRT 显示器所显示的信息每秒钟更新的次数称为速率,它影响到显示器显示信
	息的稳定性。
9.	CRT 显示器的彩色由三基色合成而得,而液晶显示器的彩色由三基色
	合成而得。
	口,风川(守。
10.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有种不同的颜色。
	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有种不同的颜色。
11.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有种不同的颜色。 CRT 显示器的主要性能指标包括:显示屏的尺寸、、、刷新速率、像
11. 12.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有种不同的颜色。 CRT 显示器的主要性能指标包括:显示屏的尺寸、、、刷新速率、像素的颜色数目、辐射和环保。 计算机显示器通常由两部分组成:监视器和。
11. 12.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有种不同的颜色。 CRT 显示器的主要性能指标包括:显示屏的尺寸、、刷新速率、像素的颜色数目、辐射和环保。
11. 12.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有
11.12.13.14.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有
11.12.13.14.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有
11.12.13.14.15.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有
11.12.13.14.15.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有
11.12.13.14.15.16.17.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有

二、单项选择题

1.	下列设备中()为输出设备。
	A. 鼠标器 B. 扫描仪 C. 键盘 D. 打印机
2.	以下列出的设备中,属于输出设备的有()种。
	键盘、打印机、扫描仪、绘图仪、投影器、鼠标、显示器
	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
3.	在下列设备中,不能作为微机输出设备的是()。
	A. 打印机 B. 显示器 C. 绘图仪 D. 键盘
4.	下列设备中,既可作为输入设备又可作为输出设备的是()。
	A. 绘图仪 B. 鼠标器 C. 磁盘驱动器 D. 显示器
5.	若彩色显示器的 R、G、B 三基色分别使用 6 个二进位表示,那么它大约可以显示()
	种不同的颜色。
	A. 约1600万 B. 约26万 C. 18万 D. 6.5万
6.	分辨率是衡量显示器性能的一个重要指标,它指的是整屏可显示的()多少,一般用
	类似()的形式来表示。
	A. 像素、1024*768 B. ASIIC 字符、320dpi
	C. 汉字、320dpi D. 颜色、1024*768
7.	显示器的性能指标中,(),图像越稳定。
	A. 显示屏的尺寸越大 B. 分辨率越高
	C. 刷新速率越高 D. 可显示的颜色数目越多
8.	为了提高显示速度,配有 Pentium4 CPU 的 PC 机中,显示卡与主板之间使用最普遍的接
	口是 ()。
	A. AGP B. VGA C. PCI D. ISA
9.	当在显示器显示一幅经过扫描仪处理的彩色图像时,如果不考虑显示器的失真,在色彩
	位数相同的情况下,该图像的清晰度主要由扫描仪在扫描照片时所设定的()来决定。
	A. 扫描分辨率 B . 与主机的接口 C . 扫描幅面 D . 扫描时间
10.	在目前的技术条件下, 计算机使用的 CRT 显示器与 LCD 显示器相比具有()的优点。
	A. 没有辐射危害 B. 功耗小 C. 体积轻薄 D. 价格较低
11.	在下列存储器中,用于存储显示屏上像素颜色信息的是()。
	A. 内存 B. CACHE C. 外存 D. 显示存储器
12.	有关 CRT 显示器安全的叙述中,正确的是()。
	A. 显示器工作时产生的辐射对人体无不良影响
	B. 显示器不会引起信息泄漏
	C. 合格的显示器产品应通过多种安全认证
	D. 液晶显示器比 CRT 的辐射危害更大
13.	显示器的主要性能参数是分辨率,一般用()来表示。

B. 显示屏上光栅的列数×行数

A. 显示屏的尺寸

	C. 可以显示的最大颜色数 D. 显示器的刷新速率
14.	打印机与主机的接口目前除使用并行口之外,还采用()。
	A. RS-232-C B. USB C. IDE D. IEEE-488
15.	在微机中,与 VGA 密切相关的设备是()。
	A. 打印机 B. 扫描仪 C. 显示器 D. 键盘
16.	喷墨打印机中,最关键的技术和部件是()。
	A. 喷头 B. 压电陶瓷 C. 墨水 D. 纸张
17.	下列关于打印机的叙述中,错误的是()。
	A. 激光打印机使用 PS/2 接口和计算机相连
	B. 喷墨打印机的打印头是整个打印机的关键
	C. 喷墨打印机属于非击打式打印机,它的优点是能输出彩色图像,经济,低噪音,打
	印效果好
	D. 针式打印机虽已逐渐退出市场,但其独特的平推式进纸技术,在打印存折和票据方
	面具有不可替代的优势
18.	
	A. 打印数量 B. 打印方式 C. 打印速度 D. 打印机功耗
19.	微型计算机与并行打印机连接时,信号线插头是插在()。
	A. 并行 I/O 插座上 B. 串行 I/O 插座上
	C. 扩展 I/O 插座上 D. 二串一并 I/O 插座上
20.	下列选项中,属于击打式打印机的是 ()。
	A. 针式打印机 B. 激光打印机 C. 热喷墨打印机 D. 压电喷墨打印机
21.	
	A. 激光打印机 B. 针式打印机 C. 喷墨式打印机 D. 字模打印机
22.	打印机可分为针式打印机、激光打印机和喷墨打印机,其中激光打印机的特点是()。
	A. 高质量、高速度 B. 可方便地打印票据 B. 可方便地打印票据
22	C. 可低成本地打印彩色页面 D. 比喷墨打印机便宜
23.	7. V. S. V. J. V.
24	A. 色彩数目 B. 平均等待时间 C. 打印速度 D. 打印精度(分辨率) 与激光、喷墨打印机相比,针式打印机最突出的优点是()。
24.	与
25	升式打印机术语中,24 针是指()。
23.	A. 24x24 点阵 B. 信号线插头有 24 针
	C. 打印头内有 24x24 根针 D. 打印头内有 24 根针
26	目前使用较广泛的打印机有针式打印机、激光打印机和喷墨打印机。其中,在
20.	打印票据方面具有独特的优势,在彩色图像输出设备中占绝对优势。()
	A. 针式打印机、激光打印机 B. 喷墨打印机、激光打印机
	C. 激光打印机、喷墨打印机 D. 针式打印机、喷墨打印机
27.	以下打印机中,需要安装色带才能在打印纸上印出文字的是()。

- A. 激光打印机 B. 压电喷墨式打印机
- C. 热喷墨式打印机 D. 针式打印机
- 28. 下面关于喷墨打印机特点的叙述中,错误的是()。
 - A. 能输出彩色图像, 打印效果好
- B. 打印时噪音不大
 - C. 需要时可以多层套打
- D. 墨水成本高,消耗快

三、简答题

简述输出设备功能, 你能说出微机中常用的输出设备有哪几种?

2.6 外存储器

1.	通常,一片 3.5 寸双面高密度软盘的容量为M。
2.	软盘格式化的操作过程中,包含了按操作系统规定的格式对每个磁道划分。
3.	在 3.5 英寸软盘中每个磁道分为 18 个扇区,每个扇区的容量为字节。
4.	假设一个硬盘有31个磁头,1023个柱面,每个磁道有63个扇区,每个扇区的容量为512
	字节,则该磁盘的存储容量为G。(用 <u>硬盘</u> 厂商常用的单位计算)
5.	大多数 DVD 光盘驱动器比 CD-ROM 驱动器读取数据的速率。
6.	一个硬盘的平均等待时间为 4ms,平均寻道时间为 6ms,则平均访问时间为。
7.	硬盘上的一块数据要用三个参数来定位:磁头号、柱面号和。
8.	硬盘的存储容量计算公式是:磁头数×柱面数×扇区数×。
9.	为了提高 CPU 访问硬盘的工作效率, 硬盘通过将数据存储在一个比其速度快得多的缓冲
	区来提高与 CPU 交换的速度,这个区就是,它是由构成的。
10.	某硬盘组由6个双面盘片组成,通常应该
11.	硬盘的盘片是由制成,盘片的上下两面都涂有磁性材料,盘片固定上。
12.	驱动器读写数据的基本存取单位为。
13.	两倍速 CD-ROM 驱动器的传输速率为KB/S。
14.	光盘片是一种的存储介质。
15.	
	光盘存储器的读出速度和数据传输速度比硬盘。
16.	光盘存储器的读出速度和数据传输速度比硬盘。 光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘
16.	
16.17.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘
	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。
17.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。读出 CD-ROM 光盘中的信息,需要使用技术。
17. 18.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。读出 CD-ROM 光盘中的信息,需要使用技术。 CD 光盘和 DVD 光盘存储器已经使用多年,现在最新的一种光盘存储器是光盘
17. 18.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。读出 CD-ROM 光盘中的信息,需要使用技术。 CD 光盘和 DVD 光盘存储器已经使用多年,现在最新的一种光盘存储器是光盘存储器。
17. 18. 19. 20.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。读出 CD-ROM 光盘中的信息,需要使用技术。 CD 光盘和 DVD 光盘存储器已经使用多年,现在最新的一种光盘存储器是光盘存储器。 CD 盘上用于记录数据的是条由里向外的螺旋道。
17. 18. 19. 20. 21.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。读出 CD-ROM 光盘中的信息,需要使用技术。 CD 光盘和 DVD 光盘存储器已经使用多年,现在最新的一种光盘存储器是光盘存储器。 CD 盘上用于记录数据的是条由里向外的螺旋道。 CD-ROM 光盘信息的读出,使用的是技术。
17. 18. 19. 20. 21. 22.	光盘存储器包括光盘驱动器和光盘片两部分。光盘驱动器是读取光盘信息的设备,光盘片是。读出 CD-ROM 光盘中的信息,需要使用技术。 CD 光盘和 DVD 光盘存储器已经使用多年,现在最新的一种光盘存储器是光盘存储器。 CD 盘上用于记录数据的是条由里向外的螺旋道。 CD-ROM 光盘信息的读出,使用的是技术。 CD-ROM 光盘只能在

二、单项选择题

1.	计算机关机后,软件程序存放在()。
	A. 外存储器 B. 缓存 C. 内存 D. 寄存器
2.	硬盘属于()存储器。
	A. 主 B. 外 C. 快速 D. 易失性
3.	移动存储器有多种,目前已经不常使用的是()。
	A. U 盘 B. 存储卡 C. 移动硬盘 D. 磁带
4.	磁盘的存储容量是由()决定的。
	A. 扇区号 B. 磁头号 C. 磁道号 D. 盘面号、磁道号、扇区号
5.	在微机中,硬盘连同其驱动器属于()。
	A. 外(辅助)存储器 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 主(内)存储器
6.	以下参数中,除()之外,其它都与硬盘的存储容量有关。
	A. Cache 容量 B. 磁头数 C. 柱面数 D. 扇区数
7.	在下列几种存储器中,速度慢、容量小的是 ()。
	A. 优盘 B. 光盘存储器 C. 硬盘存储器 D. 软盘存储器
8.	用户保存某一文件时,若弹出对话框提示用户存储空间不够,可能是指()写满或容
	量不足。
	A. ROM B. RAM C. 磁盘 D. CD-ROM
9.	磁盘的磁面上由很多半径不同的同心圆所组成,这些同心圆称为()。
	A. 扇区 B. 磁道 C. 磁柱 D. 磁头
10.	硬盘存储器中各个盘片上所有记录面内半径相同的所有磁道的集合空间被称之为()。
	A. 磁道 B. 扇区 C. 柱面 D. 磁头
11.	当你需要携带大量的图库数据时,你选择将数据存储于下列()存储器中。
	A. 硬盘 B. 软盘 C. 主存储器 D. 移动硬盘
12.	磁盘格式化后被划为若干磁道,每个磁道又被划为若干扇区,每扇区的标准容量是()。
	A. 1 字节 B. 1 字长 C. 1 KB D. 512 字节
13.	下列叙述中,错误的是()。
	A. 硬盘在主机箱内,它是主机的组成部分
	B. 硬盘是外部存储器之一
	C. 硬盘的技术指标之一是每分钟的转速(rpm)
	D. 硬盘与 CPU 之间不能直接交换数据
14.	下列关于磁道的说法中,正确的是()。
	A. 盘面上的磁道是一组同心圆

B. 由于第一磁道的周长不同, 所以每一磁道的存储容量也不同

	C. 盘面上的磁道是一条阿基米德螺线 D. 磁道的编号是最内圈为 0,并次序由内向外逐渐增大,最外圈的编号最大
15	硬盘的平均寻道时间是指()。
10.	A. 数据所在扇区转到磁头下方所需的平均时间
	B. 移动磁头到数据所在磁道所需的平均时间
	C. 硬盘找到数据所需的平均时间
	D. 硬盘旋转一圈所需的时间
16.	大多数 PC 机中,连接硬盘驱动器的接口为()。
10.	A. IDE (EIDE) B. SCSI C. LPT1 D. COM1
17.	硬盘的存储容量计算公式是: 磁头数×柱面数×扇区数×()。
-,.	A. 8 byte B. 32 byte C. 128 byte D. 512 byte
18.	硬盘存储器的平均存取时间与盘片的旋转速度有关,在其他参数相同的情况下,下面
	() 转速的硬盘存取速度最快。
	A. 10000 转/分 B. 7200 转/分 C. 4500 转/分 D. 3000 转/分
19.	硬盘工作时,应特别注意避免()。
	A. 光线直射 B. 强烈震动 C. 环境卫生不好 D. 噪声
20.	硬盘是一种()。
	A. 内存储器 B. 外存储器
	C. 存储在上面的信息不能由用户改变的设备 D. 半导体存储器
21.	硬盘驱动器读写数据的基本单位是 ()。
	A. 字节 B. 256 字节 C. 磁道 D. 扇区
22.	在计算机系统中,()的存储量最大。
	A. 硬盘 B. 内存储器 C. CACHE D. ROM
23.	正常情况下,外存储器中存储的信息在断电后()。
	A、不会丢失 B、会局部丢失 C、大部分会丢失 D、会全部丢失
24.	新软盘片在使用前,必须()。
	A. 清洗 B. 格式化 C. 划分扇区 D. 写数据
25.	以下关于软盘格式化的叙述中,正确的是()。
	A. DOS 下格式化的软盘在 Windows 中无法使用
	B. 有坏块软盘即使格式化成功也不能使用
	C. 有写保护的软盘才可以格式化
	D. 格式化将清除盘片上所有的用户信息
2.5	
26.	目前,U 盘所采用的存储器是()。 A. Mada BOM
27	A. Mask ROM B. PROM C. EPROM D. Flash ROM
21.	下面关于优盘的叙述中,正确的是()。
	A. 优盘不能作为系统的启动盘使用 P. 优盘采用 Flock POM 互供器技术。体和小、容量比较积大
	B. 优盘采用 Flash ROM 存储器技术,体积小、容量比软盘大

- C. 优盘不具有写保护功能 D. 优盘使用并行接口与计算机连接 28. 下列关于优盘与软盘相比较的叙述中,错误的是()。 A. 容量较大 B. 速度较慢 C. 价格较贵 D. 体积较小 29. 在运行()操作系统的 PC 机上,第一次使用优盘时必须人工安装优盘驱动程序。 A, Windows me B, Windows XP C, Windows 98 D, Windows 2000 30. 下面关于 DVD 和 CD 光盘存储器的叙述中,错误的是()。 A. DVD 与 CD 光盘存储器一样,有多种不同的规格 B. CD-ROM 驱动器可以读取 DVD 光盘片上的数据 C. DVD-ROM 驱动器可以读取 CD 光盘上的数据 D. DVD 的存储器容量比 CD 大得多 31. 若某光盘的存储容量是 4.7GB,则它的类型是(B. DVD-ROM 单面单 A. CD-ROM 光盘 C. DVD-ROM 单面双层 D. DVD-ROM 双面单 32. CD 光盘驱动器的倍速越大,表示()。 A. 数据传输速度越快 B. 纠错能力越强 D. 播放 VCD 效果越好 C. 光盘存储容量越大 33. CD-ROM 光盘指的是()。 A. 只读光盘
 - B. 随机存取光盘
 - D. 可擦写型光盘
- 34. 下列说法中,错误的是(

C. 只写一次式光盘

- A. CD-ROM 是一种只读存储器但不是内存储器
- B. CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器是多媒体计算机的基本部分
- C. 只有存放在 CD-ROM 盘上的数据才称为多媒体信息
- D. CD-ROM 盘片上约可存储 650 兆字节的信息
- 35. 下面几种说法中,错误的是()。
 - A. CD-R 和 CD-ROM 类似,都只能读不能写
 - B. CD-RW 为可多次读写的光盘
 - C. CD 盘记录数据的原理为: 在盘上压制凹坑,凹坑边缘表示"1",凹坑和非凹坑的 平坦部分表示"0"
 - D. DVD 采用了更有效的纠错编码和信号调制方式,比 CD 可靠性更高
- 36. 光盘刻录机的一项重要性能指标是()。
 - A. 存储容量 B. 刻录速度 C. 抗光性 D. 密闭性
- 37. 下列关于 CD-ROM 光盘片说法中,错误的是()。
 - A. 它利用压制凹坑的机械方法来存储数据,凹坑平坦处表示"0",凸坑表示"1"
 - B. 使用 CD-ROM 光驱能读出它上面记录的信息
 - C. 它上面记录的信息可以长期保存
 - D. 它上面记录的信息是事先制作到光盘上的,用户不能再写入

- 38. 在光盘驱动器读取 CD 光盘的过程中,将光信号变为电信号的设备是()。
 - A. 激光管
- B. 激光束分离器
- C. 光电检测器
- D. 电子诱镜
- 39. 具有多媒体功能的微机系统常用 CD-ROM 作为外存储器, 它是()。

 - A. 只读型大容量软盘 B. 只读型硬盘 C. 只读型光盘 D. 只读型内存储器
- 40. 下列叙述中,正确的是()。
 - A. 磁盘盘片的表面分成若干个同心圆,每个圆称为一个磁道,每个磁道又分为若干个扇区,每个扇区的容量一般是 512 字节
 - B. 硬盘上的数据地址由二个参数定位: 磁道号和扇区号
 - C. 硬盘的盘片、磁头及驱动机构全部密封在一起,构成一个密封的组合件。因此,硬盘有较强的抗震动能力
 - D. 移动硬盘容量大、速度快、体积小,但移动硬盘需要专用接口与 PC 机连接,因此 移动硬盘与 PC 机的兼容性差

1. 简述硬盘存储器的组成及工作原理。

2. 什么是硬盘的柱面,一个5盘双面900个柱面每个磁道1000个扇区的硬盘容量是多少?



第三章 计算机软件

本章知识点:

- 1. 计算机程序和程序设计的基本概念。
- 2. 算法的基本概念,算法的含义及性质。算法表示与算法分析。
- 3. 数据结构的基本概念,数据结构的含义。基本的数据逻辑结构。基本的数据存储结构。
- 4. 程序设计语言的含义。机器语言及编程特点。汇编语言及编程特点,汇编程序的作用。
- 5. 程序设计的基本结构。
- 6. 软件与软件工程的基本概念。
- 7. 对软件开发的几种方法的了解。
- 8. 对几种软件开发模型的了解。
- 9. 软件开发的两大体系结构。
- 10. 常用的高级语言及编程特点。
- 11. 系统软件和应用软件的含义、类别、功能及主要特征
- 12. 操作系统的概念与主要作用。
- 13. 系统软件中的资源定义、组织和管理方法。
- 14. 文件的概念与文件的组成。Windows 系统中目录的作用、特性及多级树形目录结构的特点。文件管理的主要职责。
- 15. 设备管理的概念与任务。即插即用的含义。
- 16. 网络操作系统、实时操作系统、嵌入式操作系统基本概念。
- 17. Windows 操作系统的主要特点。

3.1 程序和程序设计语言

6.	程序设计时, 通常对数据的输入/输出要考虑数据类型, 数值型数据可以包括整型, 实型和 等。
7.	程序设计包含 5 个基本步骤中,
	规定的意义明确的解题步骤的有限集合。
8.	程序设计语言按其级别可以划分为、、和
	三大类。
9.	直接用编写的程序可以被计算机直接执行。
10.	汇编语言用来代替机器指令的操作码和操作数。
11.	结构化程序把程序结构限制为、和这三种控制成分来描述。
12.	循环结构亦称为结构 。
二、	单项选择题
	70
1.	操作系统和应用软件在计算机中运行时的正确关系是。
	A. 操作系统可调用应用软件的功能
	B. 应用软件可调用操作系统的功能 C. 操作系统运行完毕后再运行应用软件
	D. 两者互不相关,独立运行
2.	计算机软件(简称软件)指的是能指挥计算机完成特定任务的、以电子格式存储的程序、
	数据和相关的文档。在下列有关软件的叙述中,错误的是。.
	A. 软件的版权所有者不一定是软件作者
	B. 共享软件指的是一种无版权的软件
	C. 用户购买一个软件后,仅获得该软件的使用权,并没有获得其版权
	D. 软件许可证是一种法律合同,它确定了用户对软件的使用方式
3.	程序设计包含 5 个基本步骤,下面哪个不是其步骤。 A.结构特性设计 B.软件设计 C.算法设计 D.调试与运行
4.	一个完整的计算机系统的两个基本组成部分是。
•	A.软件和硬件 B.操作系统和数据库系统 C.支撑软件和应用软件 D.Windows 和 Word
5.	数据的逻辑结构是指数据元素之间抽象的相互关系,以下哪个不是数据的逻辑关
	系:。
	A.堆栈 B.图 C.树 D.存储结构
6.	在完成相同功能的前提下,下列关于机器语言编写的程序与用高级语言编写的程序的比
	较中,正确的是。

	A.前者别后者执行得慢 C.前者比后者可移植性强	B.前者比后者占用的 D.前者比后者容易编	
7.	能够直接被计算机识别并执行的	的语言是。	
	A.机器语言 B.汇编语言	C.高级语言	D.英语或数学语言
8.	以下程序设计语言中,与机器为	元关的语言有 <u></u>	种。
	机器语言		
	汇编语言		•
	C 或 C++语言		
	FORTRAN 语言		W. A.
	Java 语言		76-
	Visual Basic 语言		4/7
	A.1 B.2 C.3 D.4		
9.	以下描述中,错误的是 A.高级语言源程序必须翻译成为		CDIT 法经
	B.高级程序设计语言出现之后,		
	C.编译程序是一种把高级语言源	原程序翻译成为机器语	言程序的程序。
	D.C 语言具有可移植性。		
10.	循环语句或条件语句属于高级语	吾言基本成分中的	o
	A.数据成分 B.运算成分	NO	Ţ
	C.控制成分 D.传输成分		真假
11.	理论上已经证明:求解计算问题	的程序控	P
	制结构的基本成分有		
	A.转移、返回、处理 B.顺序、选择、重复	A	В
	C.输入、处理、输出		
	D.输入/输出、转移、循环		•
12.	对关于如图 4-1 所示的条件选择	经结构中,	团 4 1
	描述正确的有。		图 4-1
	A. A 操作一定会被执行		
	B. A操作一定先于 B操作被打	丸行	
•	C. 判决条件 P 可以有 2 个以」	亡的结果	
	D. A 操作有可能不被执行		
13.	以下关于控制成分的描述中, 铭	告误的是。	
	A. 任何程序中,有且只有一个	"开始语句"	
	B. 程序中所有的语句都会被抄	九行	A
	C. 有些语句会被重复执行多次		
	D. 有些语句可能永远也不被执	执行	В
14.	如图 4-2 所示的顺序结构中,指	话述正确的是	_°
- 40	-		▼

- A. A 一定先于 B 被执行
- B. 一般情况下, A 先于 B 被执行
- C. A 一定会被执行, B 是否被执行要看 A 的执行结果
- D. 计算机太复杂了, A和B的执行顺序不是程序员可以控制的
- 15. 关于如图 4-3 所示的重复结构中,描述错误的
 - A. 循环体 A 至少会被执行一遍
 - B. 循环体 A 也可能一遍也不被执行
 - C. 当 A 执行完毕,程序又回到对条件 P 进行测试的 位置
 - D. 如果判决条件永远为真,程序就会永远周而复始地 永远执行 A 操作。

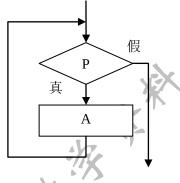


图 4-3

16. 以下高级语言中,属于面向对象程序设计语言的

是_____。

- A. FORTRAN
- B. BASIC
- C. (
- D IAVA

三、简答题

- 1. 简要描述计算机程序的含义。
- 2. 简要描述程序设计中结构特性设计是什么?
- 3. 简要描述程序设计中"调试与运行"是什么?

4. 说明机器语言、汇编语言和高级语言的不同特点和使用场合。

5.	在程序设计语言中有哪些控制结构?分别说明他们的控制作用?	
6.	描述函数与过程的特点,请重点叙述它们的差别。	*况*
7.	什么是递归? 用递归应注意什么问题?	
– ,	3.2 数据结构与算法填空题	
1	. 程序构造的基本方法是和和。	
2	. 数据结构包括三个方面,它们是、、、	
	和。	
3	. 由关系不同可将数据结构分为四类,它们是:	
4	. 数据结构在计算机中的表示被称为存储结构,它分为两类:	o
5	. 数据结构分为线性结构与非线性结构,其中非线性结构有: 构。	结构和结
6	. 数据的处理可称为算法,一个完整的算法包	含五个要素它们
	是:、、和 _	o
7	. 程序设计语言中的低级语言是:。	
8	. 计算机能够直接执行的是: 语言。	

二、单项选择题

1.	以下哪个不	是高级语言	i:	o					
	A. Assemb	ole B.	Fortran	C.	Java	D.	Delphi		
2.	把高级语言	"翻译成"机	1器语言可用	月以下哪	『两种方	式: _		_进行。	
	A. 编译与	解释	B. 汇编 ¹	与解释					
	C. 翻译与	编辑	D. 编译	与翻译					
3.	在使用程序			居难易程	星度,从	难到易	易的顺序。	是:	
		言、汇编和 言、机器和	印高级语言						
	D. C. 高级语							1	, ")"
	D. 机器语	言、高级和	印汇编语言						
4.	> 1 == ·/ i H 4	·	0				X	4	
		式要生成 件是二进制					. 4	X	
		式不要源和					1/0		
	D. 解释方	式生成可捷	丸行文件			X			
_	、简答题					\ \ \ -			
`	、則合壓					,			
1.	源程序转变	成机器语言	言的必要性。) `				
			4	. 1					
			=///						
			Y						
2.	简述编译方	北的 社和							
۷.	即处拥件力	工作的认正才手。							
	•	XU.							
		N							
	10-	,							
3.	简述解释方	式的过程。							
	(W)								
4.	列举你所知:	道的高级语	音言的名称。						

3.3 软件和软件工程

一、单项选择题

1.	计算机软件一般可以分为 两类。
	A. 系统软件和应用软件 B. 系统软件和操作软件
	C. 管理软件和支撑软件 D. 数据库软件和应用软件
2.	用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为:
	A、汇编程序 B、目标程序 C、源程序 D、二进制代码程序
3.	以下关于程序设计语言的说法中,正确的是
	A. 高级语言的执行速度比低级语言快
	B. 高级语言就是自然语言
	C. 用机器语言编写的程序是一串"0"或"1"所组成的二进制代码
	D. 计算机可以直接识别和执行用C语言编写的源程序
4.	计算机程序是指。
	计算机程序是指。 A. 计算机指令的集合 B. 计算机所有指令的序列
	C. 一种高级语言语句的集合 D. 计算机指令、汇编语言或高级语言语句的序列
5.	软件工程的思想就是使用工程化的概念、思想、方法和技术来指导软件开发的全过程。在
软	件的开发过程中,软件设计一般分为两步,即。
	A、总体设计和详细设计 B、算法设计和程序设计
	C、流程设计和程序设计 D、结构设计和模块设计
6.	在高级程序语言中,求解计算问题的程序框架都可用这三种基本控制构的成
	分来描述。
	A. 顺序、选择和重复 B. 复合、选择和重复
	C. 顺序、复合和重复 D. 顺序、选择和复合
7.	编译程序和解释程序同属于语言处理程序,下列关于它们的叙述中正确是。
	A. 只有解释程序产生目标程序 B. 只有编译程序产生目标程序
	C. 两者都产生目标程序 D. 两个都有不产生目标程序
8.	下列软件中,是系统软件。
	A. 用高级语言编写的求三角形面积的程序 B. 数据库管理系统
	C. 用汇编语言编写的一个指法练习程序 D. 工资管理软件
9.	能将高级语言编写的源程序转换成目标程序的是。
	A. 编辑程序 B. 编译程序 C. 解释程序 D. 链接程序
10	. 下列关于机器语言与高级语言的说法中,正确的是。
	A.机器语言比高级语言执行得慢

- B.机器语言程序比高级语言程序可移植性强
- C.机器语言程序比高级语言程序可移植性差
- D.有利高级语言, 机器语言就无存在的必要了
- 11. 程序的三种基本控制结构的共同特点是:
 - A. 不能嵌套使用

B. 只能用来写简单程序

C. 已经用硬件实现

D. 只有一个入口和一个出口

- 12. 建立函数的目的之一是:
 - A. 提高程序的执行效率

B. 提高程序的可读性

C. 减少程序的篇幅

D. 减少程序文件所占内存

- 13. 瀑布模型的存在问题是
 - A. 用户容易参与开发
- B. 缺乏灵活性
- C. 用户与开发者易沟通
- D. 适用可变需求
- 14. 软件的结构化设计(SD)方法中,一般分为概要设计和详细设计两阶段,其中详细设计主要是要建立()。
 - A、软件结构
- B、软件过程
- C、软件模型
- D、软件模块

- 15. 软件设计阶段的输出主要是()。
 - A、程序
- B、模块
- C、伪代码
- D、设计规格说明书

三、简答和填空题

1. 什么叫函数? 函数的种类有哪几种?

2. 什么叫过程? 过程的特点是什么?

3. 递归的含义是什么?函数和过程都可以递归吗?

4.	用递归的的方法解决问题时,要注意哪几点问题?
5.	什么叫软件? 什么叫软件工程?
6.	常用软件开发方法有几种?分别是:
7.	软件的典型开发模型有几种?分别是:
8.	说出瀑布模型的优缺点分别是什么?
	3.4 操作系统
1.	计算机软件系统通常可分为软件和软件。
	最基础的系统软件是。
3.	常用的操作系统有、、、、、、等。
	按照用户使用的操作环境和功能特征不同,操作系统可分为三种基本类型:、
和	
5.	操作系统的主要作用包括:和。
6. - 40	操作系统中的资源可以分为 4 类:、、、,、、、。

	和。
7.	一个操作系统应包含 5 大基本观念模块: 、 、 、 、 、 、
=	、单项选择题
1.	操作系统和应用软件在计算机中运行时的正确关系是
1.	A. 操作系统可调用应用软件的功能
	B. 应用软件可调用操作系统的功能
	C. 操作系统运行完毕后再运行应用软件
	D. 两者互不相关,独立运行
2.	管理、控制和监督计算机软件、硬件资源协调运行的软件系统是。
	A. 操作系统 B. 系统软件 C. 应用软件 D. WINDOWS
3.	下面关于网卡叙述中正确的是
	A. 软件和硬件 B.操作系统和数据库系统
	C. 支撑软件和应用软件 D.Windows 和 Word
4.	在任何计算机系统的设计中,是首先必须考虑并予提供的。
	A.系统软件 B.文字处理软件
	C.人事档案管理软件 D.应用软件
5.	
	A.应用软件 B.系统软件 C.工具软件 D.目标程序
6.	下列
	①金山毒霸 ② SQL Server ③ FrontPage ④ Corel Draw
	⑤编译程序 ⑥Linux ⑦银行联机软件系统 ②Constant (Constant to provide the provided to provided to provide the provided to provided the provided to
	8Oracle9Sysbase0E航售票系统B. 5690
	C. 5689 D. 13690
7	下列软件中属于系统软件的是。
,	A.Word B.C 语言源程序
	C.VFP 5.O D.编译系统
8.	下列软件中全部属于通用应用软件的是。
	A. WPS Windows 2003 Excel
	B. FrotPage、SPSS、 Linux
	C. OS/2, Photoshop, FORTRAN
0	D. Flash 、Media player、 Word — 夕島工再生设计之具宣传图 写立具用白毛册立木 统计介定货物港单 然后收设此
9.	一名员工要先设计产品宣传图、写产品用户手册文本、统计仓库货物清单 , 然后将这些信息作为邮件附供发送给经理
	信息作为邮件附件发送给经理 , 他依次需要使用的软件可能是。

	A.	Excel \rightarrow WPS \rightarrow Photoshop \rightarrow Word2003				
	B.	Excel → Firework→Foxmail→word2003				
	C.	Photoshop→ Foxmail→Excel→Word2003				
	D.	Photoshop \rightarrow Word2003 \rightarrow Excel \rightarrow Foxmail				
10.	汽车	上控制电脑的操作系统是哪种类型?				
	A.实	时操作系统 B.个人计算机操作系统				
	C.批	处理操作系统 D.嵌入式操作系统				
11.	操作	系统中,对存储空间进行分配的是?。				
	A.作	·业管理 B.存储管理				
	C.设	备管理 D.文件管理				
12.	word	和图画程序同时工作,属于操作系统的哪个能力?。				
	A.全	新的图形用户界面 B.多任务并行执行能力				
	C.灵	活多样的操作方式 D.强大的多媒体能力				
13.	操作	系统通过内部命令和外部命令提供的五种功能是。				
	A.	任务管理、存储管理、设备管理、文件管理和作业管理				
		任务管理、作业管理、系统管理、文件管理和存储管理				
		设备管理、生产管理、作业管理、文件管理和任务管理				
		文件管理、进程管理、存储管理、作业管理和任务管理				
14.		关于操作系统各种功能的说法,正确的是。				
		"虚拟存储器"其实是外存。				
		文件管理可以实现文件的共享、保密和保护。				
		用户必须了解设备及接口的技术细节,才能使设备和计算机协调工作。				
		作业管理的任务主要是管理内存资源的合理使用。				
15.		操作系统一般包括的两个部分是。				
		B.结点机和终端机				
		D.用户界面和操作系统				
16.		关于操作系统任务管理的说法,错误的是。				
		任务管理中的进程管理主要是对处理机资源进行管理。				
	В.	分时是指将 CPU 时间划分成时间片 ,轮流为多个用户程序服务。				
	100	并行处理操作系统可以让多个处理器同时工作,提高计算机系统的效率。				
	D	讲程管理、分时和并行外理都要求计算机必须配有多个外理器。				

1. 简要描述系统软件和应用软件的区别。

第四章 计算机网络

本章知识点:

- 1. 计算机网络的基本概念、组成与分类。
- 2. 计算机组网的主要目的和工作模式以及提供的服务。
- 3. 局域网的基本概念、组成、拓扑结构、联网设备。
- 4. TCP/IP 协议和 IP 地址的概念以及分类方法。
- 5. 因特网的相关概念和提供的服务,因特网的几种常见接入方式。
- 6. 信息安全的定义。
- 7. 信息安全技术的发展。
- 8. 加解密技术的基本模型及其用途。
- 9. 鉴别技术的基本思想、主要类别及其用途。
- 10. 防火墙技术的主要功能、基本使用方法,了解实现防火墙的主要技术和局限性。
- 11. 计算机病毒的基本概念、病毒现象、破坏机理和传播途径,熟悉常见的计算机病毒及其 防范方法。
- 12. 电子商务中的信息安全技术、安全协议和安全对策,掌握数字证书的功能和获取方法。
- 13. 计算机犯罪和计算机用户的道德行为规范。

4.1 计算机网络概述

1 计算机网络的功能主要表现在

1.	计算机网络的功能主要	表现在	`	 `
	o			
2.	按网络的覆盖范围分,	网络可分为	,	 _和局域网。
3.	按网络的拓扑结构分,	网络主要可分为_		 和星形网。

二、简答题

1.简述计算机网络的基本特征。

2.简述计算机网络的对等工作模式和客户机/服务器工作模式。

4.2 计算机网络体系结构

一、 填空题

1.Internet 的标准通信协议是______, **OSI** 包括______层

二、简答题

1.画出 TCP/IP 参考模型,并阐述每一层的功能。

2.简述传输层中 TCP 协议和 UDP 协议的差异和应用领域。

4.3 计算机网络硬件设备

一、填空题

1.调制解调器是家庭用户接入 Internet 的必要硬件设备, 当计算机使用调制解调器向 Internet
发送信息的过程称为, 当计算机接受 Internet 中的信息的过程称
为。
2.当有异构网络需要互联时,必须使用的硬件设备为。
3. 双 绞 线 是 网 络 中 使 用 非 常 普 遍 的 线 缆 , 一 般 来 说 , 可 以 分 为 两 大 类 ,
即:。
4.光纤所使用的材质是、工作的原理是。
5.网卡发送、接受的数据格式叫做。
二、单项选择题
1. 作用范围在几十 km 的无线局域网采用的主要传输介质是
A.无线电波 B.光波 C.红外线 D.紫外线
2. 连接在以太网中的总线式集线器在收到一个节点发来的数据帧后,就将该数据
A.向指定的端口发送 B.向所有端口发送
C.向部分端口发送 D.回送给发送端口
3. 下面关于网卡叙述中正确的是
A. 使用以太网卡可以连接各种类型的局域网。
B. 接入因特网的计算机必须使用以太网卡。
C. 同为以太网类型的无线局域网使用的网卡与有线局域网使用的网卡是一样的。
D. 目前市场上出售的笔记本电脑内置的网卡大多是以太网卡。
三、简答题
1.请简述集线器和交换机在工作模式上的差别。
2.请简述光纤通信的优势和缺陷。

4.4 计算机局域网

_ ,	填空题
•	~** L KC

1.	组成局域网的基本硬件主要包括有	,	,	,	,
	o				

2. 无线局域网最常用的主要协议是_____。

二、单项选择题

- 1. 以下不能称之为网络上节点的是
 - A. 工作站
- B. 服务器
- C. 打印机
- D. 集线器
- 2. 下列关于局域网叙述错误的是
 - A. MAC 地址是一个 48 位的二进制数。
 - B. 两个或多个局域网可以互联。
 - C. 所有的局域网均为以太网。
 - D. 采用无线电波进行数据通信,可以构造无线局域网。
- 3. 下面关于以太网叙述正确的是
 - A. 以太网的每个节点都有一个唯一的地址, 称为 IP 地址。
 - B. 以太网的节点 MAC 地址是 60 位。
 - C. 以太网在实际应用中比较少见。
 - D. 以太网的数据传输速率为10Mbos~100Mbps,甚至更快。
- 4. 局域网中每台主机的 MAC 地址
 - A. 由用户设定
 - B. 由网络管理员设定
 - C. 由网卡生产厂家设定
 - D. 由电脑主板生产厂家设定
- 5. 以下关于无线局域网与有线局域网叙述错误的是
 - A. 两者使用的传输介质不同。
 - B. 两者使用的通信协议不同。
 - C. 网卡不同。
 - D. 在组网及配置和维护网络方面,后者比前者更灵活。

三、问答题

1. 计算机局域网的主要特点是什么

2. 简述总线式以太网和交换式以太网的工作原理和区别

4.5 计算机广域网

一、	填空题
•	大工区

1.	广域网也称。
2.	广域网可能有许多规模不同的所组成。
3.	广域网的技术特点有、网络拓扑结构复杂、、、、传输速率比较
	低、。
4.	广域网为拓扑结构。
5.	广域网的传输速率一般为。
6.	常用的广域网技术有、帧中继、。
7.	X.25 网络是第一个的网络,也是第一个公共数据网络。
8.	X.25 网络定义了终端和计算机到
9.	初始 X.25 接口只支持不超过的线路。
10.	帧中继可以看做是协议的简化版本。
11.	帧中继的特点有、网络络吞吐量高、。
12.	帧中继用户的接入速率为~。
13.	帧中继用户最高接入率可达。
14.	ATM 是的英文缩写。
15.	ATM 是一种采用复用技术。
16.	ATM 采用的传送模式。
17.	在 ATM 中,信息流被组织成固定尺寸的块,称为。
18.	ATM 信元长度为。
- 54	

19. ATM 信元的传播是面向连接的,只 20. ATM 每个端口传输速率高达		1上才能接受和发送信元。
二、单项选择题		
 广域网为	或网的传输速率可! C.155Mbps 速率提高为 C.2Mb/s	以达到,甚至更高。 D.145Mbps 。
一、填空题	4.6 因特网	
1. Internet 又称为。		
2. 因特网打破了的网络结构。	V	
3		
4. 对和开放正是因特		
5. 至今我国已经建立起几大因特网主干	网,它们是	、中国公用计
算机互联网(CHINANET)、		o
6. 中国金桥信息网已初步形成了		三层网络结构。
7. 在因特网中,最权威的管理机构是	o	
8. 因特网体系结构委员会下设两个具体	部门:	和。
9. NIC 的全称是。		
10. 中国互联网信息中心的英文简称是_	o	
11. 中国互联网信息中心提供、		、用户培训资料等信息服务。
12. 因特网主要是由、路由器、		
13. 一般用或		
14. 因特网的工作模式是典型的"		/ o /

15.	IP 地址可以分为	类。	
16.	B 类 IP 地址取值范围为	为。	
17.	C 类 IP 地址的网络地址	业长度是	°
18.	IPv6 的地址由原来的 3	32 为扩展为_	
19.	IPv6 地址的基本表达方	5式为	0
20.	为了方便记忆用	来代替 IP	地址。
21.	域名采用的是	_°	
22.	典型域名的结构为		
	将域名转化为 IP 地址科		• 11-
24.	ISP 的中文全称为		
25.	ISP 为用户提供	0	***
26.	互联网内容提供商的英	文简称是	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
27.	因特网接入的主要方	式有	_、ISDN 接入、、、、
_	、无线接入等。		
_	<u> २८ न्द्र १६ १७ घर</u>		^0
_	、单项选择题		
1.	***************************************	_	
2		C.1995	D.1996
2.	CERNET 的全称是	/ >	
	A. 中国教育与科研计 B. 中国公用计算机互		
	C. 中国公用订异机互 C. 中国科学技术网	4XY	
	D. 中国金桥信息网		
3.	V7.	协调因特网的	D技术管理与技术发展的分委员会是。
	A.IETF B.IAB		
4.	NOC 的主要任务是负	责。	
	A. 技术管理方面的工	作	
	B. 技术发展方面的工	作	
	C. 保证因特网的正常		因特网的活动
	D. 为 ISP 与广大用户	提供信息方面	面的支持
5.	中国互联网信息中心于	年,	在北京成立。
	A.1995 B.1996	C.1997	7 D.1998
6.	带宽的单位为		
	A.Kb/s B.KB/S	C.b/s	D.B/s

7. 能把异构的计算机网络互连起来的基本设备是。	
A.中继器 B.集线器 C.路由器 D.调制解调器	
8. Internet 使用 TCP/IP 协议实现全球范围的计算机网络的互连,连接在 Internet 上的	每-
台主机都有一个 IP 地址。下面不能作为 IP 地址的是。	
A.21.18.33.48 B.120.34.0.0 C.222.0.0.1 D.202.256.97.0	
9. 以下为 C 类 IP 地址的是。	
A.192.192.22.3 B.225.232.172.34	
C.127.255.255.255 D.190.234.255.244	
10. IP 地址 127.0.0.1 表示。	
A.本机 B.本端口 C.该网络本身 D.广播地址	
11. 在以下符号中,不可以用作顶级域的是。	
A.com B.www C.cn D.org	
12. Internet 中的域名服务器负责实现的转换。	
A.域名到 IP 地址 B.IP 到 MAC 地址	
C.域名到 MAC 地址 D.MAC 地址到域名	
13. 在域名 www.yahoo.com 中,"yahoo"代表的名字。	
A.主机 B.网络 C.机构名称 D.国家名	
14. Internet 中的第一级域名 CN 一般表示。	
A.美国 B.加拿大 C.日本 D.中国	
15. 主机域名 www.jh.zj.cn 由四个主域组成,其中顶级域名是。	
A.www B.jh C.zj D.cn	
16. Internet 中的第一级域名 EDU 一般表示。	
A.非军事政府部门 B.大学和其他教育机构	
C.商业和工业组织 D.网络运行和服务中心	
17. 在 Internet 中 FTP 是一种。	
A.文件传输协议 B.超文本协议 C.电子邮件服务 D.网络	
18. 下列	
A.电子邮件 B.文件传输 C.电子布告栏 D.文书处理	
4.7 物联网	
一、填空题	
1. 物联网的英文简称是。	
2. 物联网就是通过各种 、各种 , 将任何物体与互联网连接起来	. D

实	垗远桯监督、 目动报	警等。				
3.	物联网的特征是		_和			o
4.	泛在网=+	0				
5.	物联网从传感器获	得的信息中		、加工和		出有意义的数据。
6.	物联网涉及技术很	多,其中最核,	心的	包括	和	0
7.	射频识别是一种	的自动i	识别	技术。		
8.	RFID 系统的组成元				和_	·
9.	云计算是分布式处					
10.	物联网的体系结构					
11.	RFID 的基本原理是					-//
12.	WSAN 是		, н 1 _	14 1-17 0		WA
13.	WSAN 传感器节点	-		≨ π ሰ ⁄	特点	TAS .
	.,			.,		
14.	云计算的核心思想	走将 <u>大</u> 重用网:	络進	:接的计异负源	3统一	一,构成一个计算资
源	池向用户按需服务。			6		
二、单	项选择题					
1. 物联	网的概念是在	年提出来的) `		
	1996 B.		اها	1998	D.	1999
2. 物联	网的概念最早是		0			
	中国 B.		C.	美国	D.	英国
	传感器网络的英文简		。 C	3374 N T	Ъ	CDG
	WSAN B. 属于物联网的	WŚN (C.	WAN	D.	CPS
	感知层 B.	。 网络层 (C.	应用层	D.	业务层
	算的概念是由					
	Google B. 微软		BM	D.	腾讦	Į,
	中国中心设在					
	北京 B.		C.	九泉	D.	尤锡
	网的核心是 产业 B.			技术	D	标准
	方 业 B . 于物联网存在的问题		C	. 12/1	<i>υ</i> .	小儿庄
				C. 终端问题	į	D. 制造技术
9. 下列	不属于物联网产业关	键要素的是		o		
A.	感知 B.	传输 (C.	网络	D.	应用

4.8 网络信息安全

一、填空题

1. 网络安全要确保网络数据的、完整性和。
2. 网络信息安全从根本上来说就是确保信息在网络中的存储、和的安全。
3. 网络攻击可以分为和。
4. 服务攻击是指造成网络的""。
5. 非服务攻击是针对
6. 黑客利用来达到攻击的目的。
7. 信息存储安全是指保证中的信息不被非法用户使用。
8. 解决信息存储安全的方法有:、用户口令加密、、和节点地均
过滤等。
9. 信息拦截会导致信息在传输过程中被。
10. 保证网络系统中信息的安全的主要技术是数据的和。
11. 网络抵赖是指防止信息源用户对她发送的信息事后,或者对用户接收到的信息之
后。
12. 信息安全机制是指
13. IOS 7498-2 提出了种基本安全机制。
14. 加密的基本思想是以隐藏其真实内容。
15. 对称加密又称。
16. 计算机病毒具有繁殖性、、、破坏性、、、和等候性。
17. 根据传染方式, 计算机病毒可以分为、文件型病毒、。
At art M. by the
二、单项选择题
1. 以下不属于对因特网网络资源的攻击。
A. 非法窃取用户密码 B. 传播宗教迷信
C. 非法截获用户邮件 D. 传播计算机病毒
2. 网络安全是在分布网络环境中对。
A. 信息载体提供安全保护
B. 信息的处理、传输提供安全保护
C. 信息的存储、访问提供安全保护
D. 上面 3 项都是 3. 网络安全的基本属性是。
J. [**]: 7

	A.	保密	性	B.	可用性	生 C.	完整	怪性	D.	上面	3 项都是	1	
4.	计算	机病毒	是计算	算机差	系统中	一类隐	藏在			上蓄意	意破坏的	程序。	
	A.	内石	字	B.	软盘	C.	存储	皆介	质	D.	网络		
5.	以下	那种不	属于信	言息在	生传输	i过程中	可能	遇到	削的攻	击	o		
	A.	信息	拦截		B. 1	言息覆言		C.	信息	窃听	D.	信息伪造	
6.	下列	哪个不	属于阿	方止网	网络抵	赖的做	法		o				
	A.	数据	加密	Е	3. 身	份认证		C.	数字	空签名	D.	第三方确认	
7.	下列	哪个不	属于多	安全区	内部防	i 范问题	<u>[</u>		_°				V-X
	A.	私自和	外部	网络	连接		B. /	传摺	盾病毒				*
	B.	修改系	系统文件	件			D.	修改	女网络.	系统配	置		
8.	下列	那个不	属于]	IOS 7	7498-2	提出的	力基本	安全	全机制		0	, lo	")]_
	A.	传播多	全机制	制	В.	鉴别	交换	机制	IJ			-//3/	
	C.	公证标	几制		D.	. 加密	机制					W.	
9.	以下	哪个是	防火地	曲可り	以提供	的基本	服务			0		7K7	
	A.	服务控	韵	Е	3. 方	向控制		C.	用户	控制	D.	以上3个都:	是
10	. 下3	別哪个!	不属于	密码	3体制	的基本	要素_		0		70		
	A.	密文		Е	3. 密	钥	(C.	加密	算法	D.	解密算法	
									(/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
									V X				
									1				
						4	7						
							3						
					•								
					3/								
			Y	, .									
			K										
		7/		•									
		74											
	X												
	C.												

第五章 信息表示与处理

本章知识点:

- 1. 媒体与多媒体技术。
- 2. 波形声音获取的方法与设备;波形声音在计算机中的表示。
- 3. 数字声音数据量的计算及常见的声音文件格式。
- 4. 数字图像的获取、表示及常用图像文件格式;数字图像的编辑、处理与应用。
- 5. 多媒体数据的压缩编码标准

5.1 文本与文本信息处理

一、填空题

1.	计算机中数据可表现为数字、、、、、、、等形式。
2.	计算机中最常用的西文字符集编码是。它共有个字符,
	其中个可打印字符,个控制字符。
3.	一个西文字符在计算机中表示时分别占个字节,且最高位是。
4.	我国最早的汉字编码标准是
	个,按排序,二级汉字个,按排序。
5.	字符 "F"的 ASCII 编码可表示为H。
6.	汉字机内码与国标码和区位码之间的转换关系为: 机内码=+8080H
	=区位码+H。
7.	汉字"堡"的区位码为1704,则该字在计算机内部的机内码表示为H。
8.	超文本是一种非线性的状文本,构成超文本的主要成分是和。
二、	单项选择题
1.	关于汉字编码表以下说法正确的是。
	A. GB2312 国标字符集中的 3000 多个一级常用汉字是按偏旁部首拼音排列的。
	B. 汉字的 UCS/Unicode 编码与 GB2312-80、GBK 标准以及 GB18030 标准都兼容。

C. GB2312 中只有六千多个汉字,且均为简体字,而 GBK 和 GB18030 收录的汉字均达

D. 目前计算机中都使用的西文字符集及其编码标准是 ASCII 字符集和 ASCII 码,即美

两万多个,并且还收录了大量的繁体字。

国标准信息交换码。 2. 我们在设计汉字键盘输入编码方案时应考虑到以下因素,除 A. 使用数字进行编码 B. 编码要易学习、易记忆 C. 编码的效率高、重码少 D. 以词、短语或句子作为输入单位 3. 在计算机内,多媒体数据最终是以 形式存在的。 A. 二进制代码 B. 特殊的压缩码 C. 模拟数据 D. 图形 4. 在下列字符中,其 ASCII 码值最大的一个是 Z C. d B. D. 5. 一个字符的标准 ASCII 码码长是_____ A. 8 B D. 6 汉字国标码(GB2312-80)把汉字分成2个等级。其中一级常用汉字的排列顺序是按 排 序。 A. 汉语拼音 偏旁部首 C. 笔划多少 7. 存储一个 24*24 点的汉字字形码需要 A. 32 字节 B. 48 字节 8. 存储一个汉字的内码需用的字节个数是____ D. 1 A. 4 B. 3 C. 2 9. 在微型计算机内部,对汉字进行传输,处理和存储时使用汉字的 A. 国标码 B. 字形码 C. 输入码 D. 机内码 10. 一个汉字的内码和它的国标码之间的差是。 A. 2020H B. 4040H C. 8080H D. A0A0H 11. 一个汉字的内码长度为2字节,其每个字节的最高二进制位的值分别为 A. 0,0 B. 1,1 C. 1,0 D. 0,1

A. 0,0 B. 1,1 C. 1,0 D. 0,1

12. 下面有关超文本叙述错误的是____。
 A. 超文本节点中的数据不仅可以是文字,也可以是图形、图像和声音 B. 超文本节点之间由指针进行链接 C. 超文本节点之间的关系是网状的 D. 超文本节点不能分布在不同的 Web 服务器中

13. 下面关于我国 GB2312 汉字编码国家标准的叙述中,错误的是____。

- A. 它一共包含 6000 多个不同的汉字
- B. 每个汉字在计算机中用两个字节存储和表示
- C. 表示汉字的双字节代码中,每个字节的最高位都是"1"
- D. 使用不同方法输入同一个汉字, 在计算机中的代码各不相同

1. 计算机用 32*32 点阵存储 GB2312-80 中的一级汉字,需要多大的存储空间?

2. GB2312、GBK、和GB18030 三种汉字编码标准有什么区别和联系?

3. ASCII 码是什么? 与汉字编码有什么区别?

5.2 音频信息处理

— 、	埴空颙
•	~~~ I.AC/3

1.	物理学上声波通常用、和三个量来度量。
2.	人耳可听声的范围是HZ。
3.	声音是模拟信号,要使用计算机对它进行处理,必须先将其。
4.	声音数字化的过程包括、、编码三个阶段。
5.	数字化的波形声音文件的扩展名为。
6.	MIDI 是
7.	使用 MIDI 描述的音乐对应的文件的扩展名为 。
8.	波形声音的码率=取样频率×量化位数× 。
9.	经过数字化处理之后的数字波形声音, 其主要参数有: 取样频率、、声道数、以
	及采用的压缩编码方法。
	XXX/IJ HJZEZHIJIJI F JZJ IZO
二、	单项选择题
1.	使用8位二进制编码表示声音与使用16位二进制编码表示声音的效果不同,后者比前者
	B. 噪音小,保真度高,音质好
	C. 噪音大,保真度高,音质好
	D. 噪音大,保真度低,音质差
2.	波形声音的主要参数有取样频率、量化位数、声道数目、压缩编码方式等。若取样频率
	为 44.1KHZ、量化位数为 16 位、声道数目为 2、则 2 分钟声音的数据量大约为 (不进
	行压缩处理时)。
	A. 0.4MB
1	B. 6MB
	CX 11MB
	D. 21MB
3.	在数字音频信息获取过程中,下述顺序是正确的。
	A. 采样、A / D 变换、编码
	B. A/D变换、采样、编码
	C. 采样、编码、A / D 变换
	D 采样 D/A 变换 编码

- 4. 下列采集的波形声音_____的质量最好。
 - A. 单声道、8 位量化、22.05kHz 采样频率
 - B. 双声道、8位量化、44.1kHz 采样频率
 - C. 单声道、16位量化、22.05kHz 采样频率
 - D. 双声道、16位量化、44.1kHz采样频率
- 5. 关于声音数字化技术的叙述正确的是 ...
 - A. 量化位数是指一秒种内对声波模拟信号采样的次数
 - B. 量化位数是指每个采样点十进制数据的位数
 - C. 量化位数是指每个采样点十六进制数据的位数
 - D. 量化位数是指每个采样点二进制数据的位数
- 6. 以下类型的文件中,不能由 Windows 媒体播放器播放出声音的是
 - A. .MID B. .WAV C. .PDF D. .MP3
- 7. 人们说话时所产生的语音信号必须数字化之后才能由计算机存储和处理.假设语音信号数字化时的取样频率为8kHz,量化精度为8位,数据压缩倍数为4倍,那么1分钟数字语音的数据量是。
 - A. 960kB B. 480kB C. 120kB D. 60kB

1. 声音信号数字化之后,假设其码率为 176.4KB/s,声道数为 2,量化位数 16,则它的取样频率为多少 KHz?

2. 简述音频信号的数字化过程。

5.3 图形图像信息处理

一、填空题

1.	计算机中数字图像按其生成方式可分为:和
2.	通常所说的三基色是指、、、。
3.	在多媒体计算机中常用的图像获取设备有、、
4.	在对图像在做数字化处理时, 先将画面划分为 M*N 个网格, 每个网格称为 1
	^·
5.	图像的数字化通常有、和三个步骤。
6.	图像获取的过程实质上是模拟信号的化过程。
7.	一台显示器中 R、G、B 分别用 3 位 2 进制数来表示,那么可以有种不同的颜
	色。
8.	由 RGB 三基色组成的彩色图像,若三个分量中的像素位数分别为 2, 2, 2, 则该图像的
	像素深度为,不同颜色的数目为。
二、	单项选择题
1.	为了区别于通常的取样图像,计算机合成图像也称为。
	A. 点阵图像 B. 位图图像 C. 位图 D. 矢量图形
2.	如用屏幕分辨率为 800×600 的显示器来显示一幅 400×300 的图像时,最多可在屏幕上显
	示幅这个图像。
	A. 1幅 B. 2幅 C. 4幅 D. 8幅
3.	若图像的大小为 256×192,则它在 1024×768 分辨率的屏幕上以 50%的比例显示时,只占
	屏幕大小的。
_	A. 1/8 B. 1/4 C. 1/16 D. 1/64
4.	彩色显示器的颜色由三个基色 R、G、B 合成而得到,如果 R、G、B 三色分别用 4 位表
	示,则该显示器可显示的颜色数有种。
_	A. 2048 B. 4096 C. 16 D. 256
5.	下列图像文件格式大量用于扫描仪和桌面出版。 A. BMP B. TIFF C. GIF D. JPEG
5.	如下不是图形图像文件的扩展名。
J.	A. BMP B. WMF C. MP3 D. GIF
7.	如下不是图形图像处理软件。
	A. PhotoShop B. CorelDraw C. 3D Max D. Matlab

8.	由 200 万像素组成的一个数字图像,	它的图像分辨率大约是	<u>. </u>
	A. 600*800 B. 1024*768	C.1280*1024	D. 1600*1200
9.	下面关于图像压缩编码的叙述中,错误	l的是。	
	A. 图像压缩编码的目的是为了节省2	存储容量和减少在网络	上的传输时间.
	B. 图像数据压缩都是有损的,重建的	图像与原始图像不会完	至相同.
	C. 大多数图像文件都对图像进行了J	玉缩编码.	
	D. BMP 是微软公司使用的一种图像	文件格式	
10.	下列说法中,		
	A. 图像的大小,也称为图像的分辨:	率。	N N
	B. 图像获取的本质就是模拟信号的	数字化。	
	C. 颜色空间类型,也叫颜色模型。		
	D. 像素深度,也就是图像的像素总	和。	-///
11.	存放一幅 1024×768 像素的未经压缩	的真彩色(24位)图像	象,大约需个字节的
	存储空间。		767
	A. 1024×768×24	B. 1024×768×3	
10	C. 1024×768×2	D. 1024×768×12	
12.	以下能在网页上发布并可具有动画效		o
	A. BMP	B. GIF	
10	C. JPEG	D. TIF	
13.	一幅分辨率为 1024×768 的真彩色(2	24 位)	出像又件的天小为 225KB,那
	么它的数据压缩倍数大约是	台 。	
	A. 30	B. 20	
	C. 5	D. 10	
14.	图形也称为计算机合成图像,下面叙述。		
	A. 计算机只能生成假想或抽象景物的		
	B. 计算机不仅生成静止图像,还生成		
	C. 显示卡(图形加速卡)在生成图像		
	D. 计算机合成图像在产品设计、绘图	图、厂告制作等领域有	看厂之的应用
_	今 を 日前		
二,	简答题		

1. 计算一幅具有真彩色(24位)、分辨率为1024x768的数字图像,在没有进行数据压缩时, 它的数据量大约是多少? 2. 常用数字图像文件格式有哪些?各有什么特点及用途?

3. 简述图像数字化的基本过程。

4. 简述数字图像处理技术通常可以被应用到哪些方面?

- 68 -

5.4 视频信息处理

一、填空题

1.	模拟彩色电视有三种不同制式,我国主要采用制式,其帧频为	0
2.	多媒体数据压缩编码可分为两类:	损失的信
	息是不可恢复的。	
3.	计算机动画从生成机制来看,可分为和两种。	XX
二、	、 单项选择题	-15
1.	下列关于 Premiere 软件的描述是正确的。	
	(1) Premiere 是一个专业化的动画与数字视频处理软件	
	(2) Premiere 可以将多种媒体数据综合集成为一个视频文件	
	(3) Premiere 具有多种活动图像的特技处理功能	
	(4) Premiere 软件与 Photoshop 软件是一家公司的产品	
	A. (1)(2) B. (3)(4) C. (2)(3)(4) D. 全部	
2.	数字视频的数据量非常大,要将其能方便传输和存储就必须进行压缩,以下不频压缩编码国际标准的是。	是数字视
	A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-3 D. MPEG-4	
3.	VCD 在我国已非常普及,它采用标准对数字化的音视频进行记录。 A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-4 D. MPEG-7	
4.		o
	A. 2764.8MB B. 21093.75MB C. 351.56MB D. 2636.72MB	
5.	目前 DVD 光盘上存储的数字视频采用的压缩编码标准是。	
	A. MPEG-1 B. MPEG-2 C. MPEG-4 D. MPEG-7	
6.		
	A. 模拟信息 B. 模拟信息或数字信息	
	C. 数字信息 D. 某种转换公式	
7.		
	A. MPEG-1 层 3 B. MPEG-2 audio	
	C. Dolby AC-3 D. MIDI	
8.	下列标准中,不是图像和视频编码的国际标准。	
	A. JPEG B. MPEG C. ADPCM D. H.261	
9.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	A. Winamp B. windows media player C. Realplayer D. word	

1. 计算机动画是采用计算机生成一系列可供实时演播的连续画面的一种技术。现有 3000 帧 图像,它们在采用 PAL 制式播放的电视中大约可播放多少分钟?

2. 常见的视频处理软件有哪些?

3. MPEG-1 、MPEG-2、MPEG-4 等视频压缩标准各有什么特点?

第六章 数据库技术基础

本章知识点:

- 1. 数据库系统概述。
- 2. 数据模型与概念模型。
- 3. 关系数据库。
- 4. 常用关系数据库。

6.1 数据库系统概述

_,	填空题		70		
1.	数据管理技术经历了、、	和	三个阶段。		
2.	数据库系统一般是由、、		\	和	组成。
3.	DBMS 是位于和之间的-	层数据管理	软件。		
4.	数据独立性又可分为和	0			
5.	数据库体系结构按照、_	和	三级结构进行	f组织。	
6.	外模式是的逻辑子集。				
	÷/7.4				
二,	单项选择题				
1.	图书馆是对图书完成信息的编码和管理,	数据库中的原	用户对应了图书馆	争的	0
	A. 读者	B. 图书			
	C. 借书证	D. 图书借阅	1		
2.	在数据管理技术的发展过程中, 经历了人	工管理阶段、	文件系统阶段和	数据库系	系统阶段。
	在这几个阶段中,数据独立性最高的是_	阶段。			
	A. 数据库系统	B. 文件系统	充		
•	C. 人工管理	D. 数据项管	 		
3.	数据库系统与文件系统的主要区别是	0			
	A. 数据库系统复杂,而文件系统简单				
	B. 文件系统不能解决数据冗余和数据独	左性问题, 而	而数据库系统可以	解决	
	C. 文件系统只能管理程序文件, 而数据	定系统能够管	管理各种类型的文	件	
	D. 文件系统管理的数据量较少,而数据	,			
4.	数据库是在计算机系统中按照一定的数据				
т.		医圣纽尔尔 数据的集合	11 NB (1 p. / /) 11 H 1		
	\mathbf{A} , 入门门未口 \mathbf{D} .	以油印朱口			

	C. 命令的集合	D.	程序的集合
5.	支持数据库各种操作的软件系统叫_		,
	A. 命令系统	В.	数据库管理系统
	C. 数据库系统	D.	操作系统
6.	由计算机、操作系统、DBMS、	数据	居库、应用程序及用户等组成的一个整体叫
	做。		
	A. 文件系统	В.	数据库系统
	C. 软件系统	D.	数据库管理系统
7.	数据库的基本特点是。		W-**
	A. (1)数据可以共享(或数据结构化)	(2)数据独立性
	(3)数据冗余大,易移植		(4)统一管理和控制
	B. (1)数据可以共享(或数据结构化))	(2)数据独立性
	(3)数据冗余小,易扩充		(4)统一管理和控制
	C. (1)数据可以共享(或数据结构化)		
	(3)数据冗余小,易扩充		(4)统一管理和控制
	D. (1)数据非结构化		(2)数据独立性
	(3)数据冗余小,易扩充		(4)统一管理和控制
8.	是存储在计算机内有结构的	数据的	的集合。
	A. 数据库系统		B. 数据库
	C. 数据库管理系统	(D. 数据结构
9.	数据库(DB)、数据库系统(DBS)和数	女据	=管理系统(DBMS)三者之间的关系是。
	A. DBS 包括 DB 和 DBMS		
	C. DB 包括 DBS 和 DBMS	D. I	DBS 就是 DB,也就是 DBMS
10.	数据库系统的体系结构是。		
	A. 数据的三级抽象和二级独立性		B. 数据共享性
	C. 数据的结构化		D. 数据独立性
11.	在数据库的三级模式结构中, 完整	描述	数据库整体逻辑结构和特征的是。
	A. 外模式		B. 内模式
	C. 存储模式		D. 模式
12.	为数据库系统的简称。		
	A. DBMS		B. DBC
	C. DBS		D. DB

1、数据库系统的体系结构分为哪三个层次?分别代表什么含义?

2、数据库技术的发展经历的三个阶段的时间和数据库类型是什么?

6.2 数据模型与与概念模型

-,	填空题
1.	信息的三个世界指:、和。
2.	是对现实世界的真实、全面的反映和抽象。
3.	描述概念模型通常用来描述。
4.	在 E-R 图中,
5.	是计算机世界对于数据关系的建模方法。
6.	常见的三种数据模型为,。
7.	目前广泛使用的数据模型为。
8.	层次模型中,根结点以外的结点至多可有个父结点。
9.	现实世界的事物反映到人的头脑中经过思维加工成数据,这一过程要经过三个领域,依
	次是、和。
10.	实体之间的联系可抽象为三类,它们是、、和。
11.	关系模型用
二、	单项选择题
1.	实体所具有的某一特征为。
	A. 属性 B. 关键字
	C. 记录 D. 联系
2.	层次型、网状型和关系型数据库划分原则是
	A. 记录长度 B. 文件的大小
	C. 联系的复杂程度 D. 数据之间的联系
3.	按照传统的数据模型分类,数据库系统可以分为三种类型。
	A. 大型、中型和小型 B. 西文、中文和兼容

- C. 层次、网状和关系 D. 数据、图形和多媒体
- 4. 数据库的网状模型应满足的条件是。
 - A. 允许一个以上的无双亲,也允许一个结点有多个双亲
 - B. 必须有两个以上的结点
 - C. 有且仅有一个结点无双亲, 其余结点都只有一个双亲
 - D. 每个结点有且仅有一个双亲
- 5. 数据模型用来表示实体间的联系,但不同的数据库管理系统支持不同的数据模型。在常 用的数据模型中,不包括。
- A. 网状模型 B. 链状模型 C. 层次模型
- 6. E-R 图是数据库设计的工具之一,它适用于建立数据库的
 - A. 概念模型 B. 逻辑模型 C. 结构模型
- D. 物理模型

三、简答题

一个现实系统中包含学生、班级、课程几个方面基本信息,一个班级中包含若干个学生, 一个学生只能属于一个班级,一个学生可以选择多门课程,一门课程可以被多个学生选。学 生和班级之间构成所属关系, 学生和课程之间构成选课关系。请根据实际情况补充相关属性, 用 E-R 图表达出这个系统概念模型。

6.3 关系数据库

–,	填空题
1.	关系数据库以作为基础管理数据库。
2.	如果某一组属性的值能唯一标识一个元则该属性组称为。
3.	SQL 的中文全称为。
4.	SQL 语言的数据定义功能是指定义的结构,包括、和
	三个部分。
5.	视图是一个虚表,它是从中导出的表。在数据库中,只存放视图
	的。
=,	单项选择题
1, 5	SQL 语言是语言。
1	A. 层次数据库 B. 网络数据库 C. 关系数据库 D. 非数据库
2, 5	SQL 语言的数据操纵语句包括 SELECT,INSERT,UPDATE 和 DELETE 等。其中最重要
	的,也是使用最频繁的语句是。
1	A. SELECT B. INSERT C. UPDATE D. DELETE
3, 5	SQL 语言中,实现数据检索的语句是。
	A. SELECT B. INSERT
(C. UPDATE D. DELETE
4、	下列 SQL 语句中,修改表结构的是。
	A. ALTER B. CREATE
	C. UPDATE D. INSERT
	基于这样的三个表即学生表 S、课程表 C 和学生选课表 SC, 它们的结构如下:
	S(S#, SN, SEX, AGE, DEPT)
	C(C#, CN)
	SC(S#, C#, GRADE)
	其中: S#为学号, SN 为姓名, SEX 为性别, AGE 为年龄, DEPT 为系别, C#为课程号,

CN 为课程名,GRADE 为成绩。

检索所有比"王华"年龄大的学生姓名、年龄和性别。正确的 SELECT 语句是

A. SELECT SN, AGE, SEX FROM S

WHERE AGE>(SELECT AGE FROM S

WHERE SN="王华")

B. SELECT SN, AGE, SEX

FROM S

WHERE SN= "王华"

C. SELECT SN, AGE, SEX FROM S

WHERE AGE>(SELECT AGE

WHERE SN="王华")

D. SELECT SN, AGE, SEX FROM S

WHERE AGE>王华. AGE

- 6、检索学生姓名及其所选修课程的课程号和成绩。正确的 SELECT 语句是
 - A. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE

FROM S

WHERE S. S#=SC. S#

B. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE

FROM SC

WHERE S. S#=SC. GRADE

C. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE

FROM S, SC

WHERE S. S#=SC. S#

D. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE

FROM S. SC

7、假定学生关系是 S(S#, SNAME, SEX, AGE), 课程关系是 C(C#, CNAME, TEACHER), 学生选课关系是 SC(S#, C#, GRADE)。

要查找选修"COMPUTER"课程的"女"学生姓名,将涉及到关系____。

A. S B. SC, C C. S, SC D. S, C, SC

8、若用如下的 SQL 语句创建一个 student 表:

CREATE TABLE student(NO C(4) NOT NULL,

NAME C(8) NOT NULL,

SEX C(2), AGE N(2)) 可以插入到 student 表中的是 A. ('1031','曾华',男,23) B. ('1031','曾华',NULL,NULL) C. (NULL,'曾华','男','23') D. ('1031', NULL,'男', 23) 9、 SQL 语言是 型数据库系统的典型的数据库语言。 A. 层次 B. 关系 C. 网状 D. 实体--关系 10、SQL 语言是_____的语言,易学习、易使用。 A. 过程化 B. 非过程化 C. 格式化 11、SQL 语言具有____ 功能。 A. 关系规范化、数据操纵、数据控制 B. 数据定义、数据操纵、数据控制 D. 数据定义、数据规范化、数据操纵 C. 数据定义、数据规范化、数据控制 12、SQL 语言的一次查询的结果是一个。 B. 记录 C. 元组 A. 数据项 13、关系型数据库系统的一种典型的数据库语言是SQL,它对数据库的操作可大致概括成为 两大类。 B. 检索和更新 A. 拷贝和检索 C. 更新和插入 D. 删除和检索 14、结构化查询语言 SQL 是一种关系数据库语言,它的典型句型为: SELECT A1, A2,..., An FROM R1,R2,...Rm WHERE F 关系模式 SCS(S#.C#.Score) 中 S# 是学生的学号, C# 是课程号, Score 是学号为 S# 学 生的 C# 号课程的成绩。若要查询课程编号为 "C1",并且分数大于 80 的情况,那么采用下 查询语句。 B.Select C# A.Select C# From SCS From SCS WHERE C#= 'C1' C.Select C# AVG(Score) D.Select C# AVG(Score) From SCS From SCS Where C# = 'C1' OR Score>80 Where C# = 'C1' and Score>80

三、简答题

1、简要叙述 SQL 的特点

6.4 常用关系型数据库

一、选择题

- 1. 以下是数据数据库管理系统产品的是___
 - A. UNIX
- B. IBM C. WINDOWS
- 2. 以下属于微软公司数据库产品的是。

A.ORACLE

B.DB2

C.INFORMIX

D.SQL SERVER

第七章 Windows 基本操作

一、选择题	
1.应用程序窗口缩成图标后,	是不正确的说法
A. 应用程序停止运行	X
B. 应用程序继续运行	V. T
C. 应用程序图标就缩小到了任务栏上	
D. 单击该图标,窗口就还原了	477
2.在资源管理器中删除硬盘上的文件后,错误的	说法是
A. 被删除的文件放到"回收站"中了	XX-
B. 被删除的文件将无法恢复	78
C. 用户可以从"回收站"中恢复被删除的	文件
D. 一旦"回收站"被清空,被删除的文件。	将无法恢复
3.有关 Windows 屏幕保护程序的说法,正确的是	
A. 可以减少屏幕损耗	C. 可以保障系统安全
B. 可以节省计算机内存	D. 可以增加动感
4.下列有关 Windows 剪贴板的说法,正确的是	
A. 剪贴板是一个在程序或窗口之间传递信.	息的临时存储区
B. 没有剪贴板查看程序,剪贴板不能工作	
C. 剪贴板内容不能保留	
D. 剪贴板每次可以存储多个信息	
5.要将整个屏幕内容复制到剪贴板上,应按 _	
A. "剪切"按钮	C. [Prt Scr]键
B. "粘贴"按钮	D. "拷贝"按钮
6.Windows 的"编辑"菜单中的"粘贴"功能有	时是灰色的,只有当
这功能才可使用。	
A. 剪贴板中有内容	C.按鼠标右键
B.选中对象	D.按鼠标左键
7.在资源管理器中,双击扩展名为".TXT"的文	C件,Windows 会自动打开
A. 写字板	C. 画笔
B. 记事本	D. 剪贴板
8.在 Windows 中,要恢复回收站中的文件,只要	5

A. 双击该文件

B. 用鼠标把该文件拖出回收站

C. 单击该文件

D. A,B,C 均可

9.在 Wi	ndows 中的窗口指	_	
A. 文档	窗口	C. 对话	匡
B. 应用	程序窗口	D. A 或	В
10.窗口	常见的组成元素有		
A.	对话框	C.	标签
B.	复选栏	D.	菜单栏,滚动条
11.关于	"窗口"与"对话框"在外观上的区别	,以下说法	去不正确的是
A.	窗口可以改变尺寸		XEX
B.	对话框不能改变尺寸,窗口与对话框都	邓具有"最	小化"按钮
C.	窗口与对话框都具有"X"按钮		7/6-
D.	窗口与对话框都具有选择项目		\$1Re
12.要想	在文章中输入希腊字母"π",应		_
A.	用英文字母"PI"代替		X
B.	右击"输入法状态"窗口中的软键盘接	冠, 然后	选择希腊字母键盘
C.	用电报码输入法输入		4/0
D.	在"笔画"中,画出该字,再粘贴到文	章中	
13.利用	键盘,按 可以实行中西文	输入方式的	的切换
A.	Alt+空格键	C	Alt+Esc
B.	Ctrl+空格键	D.	Shift+空格键
14.如果	要把C盘某个文件夹中的一些文件复制	到C盘的	另外一个文件夹中,在选定文件后
若采	民用拖放操作,可以用	目标的方法	法
A.	直接拖至	C	Alt+拖至
B.	Ctrl+拖至	D.	单击
15.在 W	Vindows 中文版中,	不是合法	的文件名形式
A.	My.system.two.txt B. 昨天 今天	明天.DO	C
C.	AAA D. A>B.EXE		
16.在菜	至单命令中,后面跟有,	执行时就	会有对话框。
	//	C	
	1/95	D.?	
- 150 0 .	说法正确的是		
	用户可以自己制定"开始"菜单,"程	序"菜单以	人及"启动"菜单
В.	被放入回收站内的文件不可以被还原		
	用户可以利用"控制面板"中的"字体		
	利用"网上邻居"可以浏览网上其他记		有资源
	关于文件和文件夹的说法中,错误的是		
	在一个文件夹下,可包含一个与之同名		
R	在一个文件卖下,不能存在两个同名的	7文件束	

C	. 文件下不能包含文件夹,但能包含其他文件		
D	. 文件夹下可包含文件和文件夹		
19.在中	中文 Windows 中,文件名或文件夹		
A.	最多不能超过8个字符	C.	不超过 255 个 ASCII 字符
B.	可以用任意多个字符	D.	不可以使用汉字
20.Wir	ndows 中,下列关于剪贴板的叙述中,正确的	是	
A.	利用剪贴板只能复制文本而不能移动文本		
B.	可以查看剪贴板的内容		X
C.	利用剪贴板只能移动文本而不能复制文本		K. T
D.	剪贴板的内容不可能清除或改变		
21.下列	问关于任务栏的叙述中,不正确的是		
A.	处于前台运行的程序相应的小图标在任务权	兰中	是"凹进"显示的
B.	在桌面上有几个对话框被逐一打开,在任务	栏中	可就相应有几个小图标
C.	将桌面上某一窗口关闭,任务栏中相应的小	图材	示一定消失
D.	若把后台窗口拉到前台,只需单击任务栏上	相应	亚的小图标即可
22.美元	F打印机及其驱动程序,以下说法中正确的是	λ	
A.	Windows 可以同时安装多种打印机驱动程序	V	
B.	Windows 可以同时设置多种打印机为默认打	印材	l
C.	Windows 带有任何一种打印机的驱动程序		
D.	Windows 改变默认打印机后,必须重新启动	系统	充方能生效
23.下列	问关于 Windows 窗口的叙述中,不正确的是		
	. 在桌面上有三个窗口被逐一打开, 在任务栏		
В	. 关闭桌面上的某个窗口,任务栏中相应的小	图标	一定消失
C	. 在多个被打开的窗口中, 处于后台的窗口任意	务暂	停运行
	. 最小化窗口就是使相应的程序处于后台运行		
24.启录	力"资源管理器"的不正确的方法为		_
	用鼠标右键单击"开始"按钮,从"快捷"		
	在桌面上,右击"我的电脑",在快捷菜单中		
	在"我的电脑"窗口中,右击任一驱动器图		
	在"我的电脑"窗口中,右击任一文件图标	,右	E快捷菜单中选择"资源管理器"
	原管理器有左右两个窗口,左边的窗口称为 _		
			磁盘和文件夹窗口
			文件及下级文件夹窗口
	选定硬盘上文件或文件夹后,不将文件或文件	夹放	②到"回收站"中,而直接删除的操作
是			
	按 Delete(Del)键		
В.	用鼠标直接将文件或文件夹拖放到回收站中		

C.	按 Shift+Delete(Del)键			
D.	先按 Delete(Del)键,然后按回车键			
27.在 Windows 中为了重新排列桌面上的图标,首先应进行的操作是				
A.	用鼠标右键单击桌面空白处			
В.	用鼠标右键单击"任务栏"空白处			
C.	用鼠标右键单击已打开窗口空白处			
D.	用鼠标右键单击"开始"空白处			
28.在 W	Vindows 中若在某一文档中连续进行了多	欠剪切掉	操作,当关闭该文档后,"剪贴板	
中有	异放的是		K. T	
A.	空白	C.	最后一次剪切的内容	
B.	所有剪切过的东西	D.	第一次剪切的内容	
29.快捷	键 可实现关闭已打	开的应用	用程序窗口	
A.	Alt+F1	C.	Alt+F4	
B.	Ctrl+Alt	D.	Ctrl+Shift	
	Vindows 的窗口中,单击最小化按钮后 _			
	当前窗口将消失		当前窗口缩小为图标	
	当前窗口被关闭	D.	打开控制菜单	
	标题条可以	V		
	窗口最大化/还原		不同程序切换	
	关闭窗口	D.	隐藏窗口	
	面板是用来改变	-		
	组窗口	C. 稻		
B. 文			《 统配置	
	击一个菜单时,有时会出现一些反白的命	う令选项	[,这说明	
	些命令选项是可以激活的			
B. 这些命令选项需要和另一些子菜单合并操作				
C. 这些命令选项还有下一级子菜单				
	些命令选项是不可操作的			
	Vindows 的 "回收站"中,存放的			
	能是硬盘上被删除的文件或文件夹			
	能是软盘上被删除的文件或文件夹			
	以是硬盘或是软盘上被删除的文件或文件			
D.可	以是所有外存储器中被删除的文件或文件	夹		

二、填空题

1.	选定要发送的文件或文件夹,鼠标指向"文件"菜单或快捷菜单中的"发送到",则有
	、、、和
2.	程序通过删除无用文件来帮助释放硬盘驱动器的空间;有时由于意外原因
	导致磁盘出错,解决这个问题时需要运行程序。整理程
	序重新安排计算机硬盘上的文件、程序以及未使用的空间,以便程序运行得更快,文件打
	开得更快。
3.	墙纸的三种排列方式有以下三种:、、、。
4.	按键可以关闭窗口或退出应用程序;如果某个应用程序不再响应用户的操作,可
	以同时按三个键。
5.	用户可以改变"资源管理器"或"我的电脑"中图标的显示方式,可以在"查看"菜单中选择"大
	图标"、"小图标"、"列表"、或五种之一。
	"剪切"、"复制"、"粘贴"命令都有相应的快捷键,分别是:、、。
7.	工具栏是一组。单击可以执行常规任务,它用方式表示命令,更加直观和快
	捷。
8.	如果用户已经知道程序的名称和所在的文件夹路径,则可以通过菜单中的
	命令来启动程序。
9.	当同时按下键之后,就会出现窗口,可以按"结束任务"按钮来结束某个
	程序的运行。
	在 Windows 中同样可以使用作为通配符查找文件。
	若想删除某个输入法可以双击"控制面板"中的图标。
12.	若想调整音箱的音量大小,可以双击任务栏上的

第八章 文字处理系统

课后练习题:

一、说	选择题		
1.在 V	Word 中要想在屏幕上看到文档在打印机上	:打印出:	来的结果,编辑时应采用方
式	0		
A.	普通视图	C.	大纲视图
В.	Web 版式视图	D.	页面视图
2.Wor	d 中插入剪贴画的默认方式为。		List .
A.	浮动式	C.	上下型环绕式
В.	嵌入式	D.	四周型环绕式
3.在 V	Vord 中,下列不属于"格式"菜单	单中"字位	本"对话框的标签。
A.	字体	C.	字符间距
В.	缩进和间距	D,	文字效果
4.在 V	Vord 的"打印"对话框中,无法设置		
A.	打印机属性	С.	纸张来源
В.	打印范围	D.	打印份数
5.在 V	Vord 文档编辑中,可使用菜单中	中的"段落	落"命令,来设置行间距和段落间距。
	插入 B. 视图 C. 编辑	D. 格	式
6.在 V	Vord 中,关于字号,不正确的描述是	o	
A.	字号大小分别用"磅"、"号"为单位		
В.	初号字最大		
C.	文字的磅值最大可达到1638磅		
D.	可在"格式"工具栏的"字号"文本框输入证		
7.在 🛚	Vord 中,下列说法不正确的是。		
Α.	在"页面设置"对话框中可以自己定义打印	印纸张的	为大小
В.	设置文档的打印时,可以输入"2-5"表示	打印第2	2页和第5页
C.	页面视图方式的显示效果最接近实际打印	印的效果	R.
D.	在普通视图方式下,能够显示人工分页。	符为一条	条虚线
8.在 V	Vord 中,有关"查找与替换"的下列说法中	, 错误的	的是。

A. 查找替换时可以区分大小写字母

B. 可以对段落标记、分页符进行查找替换

C. "查找替换"功能不能查找和替换文档中的符号。

D.	查找替换时可以使用通配符"*"和"?"		
9.为	了加快表格的格式化速度,在 Word 中提供了		功能,使用该功能可以快速格式化
表	₹格。		
Α.	表格自动套用格式		联机协作
В.	自动调整	D.	"表格"菜单中的"插入"表格
10.在	Word 中,以下操作可以选定一句的是		
A.	按住 Ctrl 键的同时,单击句中的任意位置		
В.	在句中的任意位置快速三击鼠标左键		XX
C.	在句中的任意位置快速双击鼠标左键		K. T.
D.	将插入点放在句中任意位置,然后按 Ctrl+	小键	盘上的数字键5
11.在	Word 中,要设置奇偶页的页眉和页脚不同,	可信	· 用来完成设置。
A.	"打印"对话框	C.	"页眉和页脚"工具栏
В.	"页面设置"对话	D.	"段落"对话框
12. W	Vord 模板文档的扩展名为。		18
A.	.DOT BDOC CXLS		DBMP
13. ₹	生WORD中设置字符格式时,。		
A.	在进行字符格式排版前应先选定所要排版	的内容	容,否则,排版操作只对光标处再输入
	的新文本起作用	0	
В.	WORD 无法设置成长字体和扁字体的效果		
C.	利用"格式"工具栏设置字符格式可以达到和	钊用"	格式"菜单设置一样的效果
D.			
	生 Word 中要想在屏幕上看到文档在打印机上	:打印	出来的结果,编辑时应采用
ナ	7式。		
A.			大纲视图
	Web 版式视图	D.	页面视图
	ORD默认的字号是。		
	三号字 B. 四号字		
	五号字 D. 无默认字号		
	于WORD中设置字符格式的操作,下列说法	中错	误的是。
_	WORD 中默认的字体是宋体		IA DOMESTIC IN LOCAL TO THE PARTY OF THE PAR
	"格式"菜单中的"字体"命令可以完全由默认		
C.	=/C14 1 11 H	的囚犯	谷,省则,排版探作只对光标处新输入
ъ	的文本起作用	→	
D.	常用的字体中,一般英文的字体名对英文学	子行。	起作用,汉子的子体名对央义、汉子都
17 2	起作用 · TWORD 中心黑宫悠悠 * 的操作,工利说法		rta. 64. El
	于WORD中设置字符格式的操作,下列说法 WORD 中无法设置成长休字型和扁休字型		咈旳定。
Δ	\mathbf{w}		

В.	字符格式只决定字符在屏幕上的显示效果
C.	若将某文档字体定义成楷体,则该字体只对文档中的汉字起作用,而对文档中的英文
	不起作用
D.	常用工具栏中的"格式刷"按钮可以用于复制字符格式
18.在	WORD中,将输入方式由"插入"置为"改写"的方法是。
A.	单击常用工具栏的"插入"按钮
В.	选择"插入"菜单
C.	双击状态栏中的"插入"按钮
D.	双击状态栏中的"改写"按钮
19.下	列关于字号的叙述中,错误的是。
A.	字号中的阿拉伯数字越大表示字符越大
В.	字号中的中文数字越大表示字符越大
C.	改变字体对字符的字号不会有影响
D.	3 13 HAVA 3 1 13 H3 3 3 1 22 13 AV 13
20.下	面列出的WORD工具按钮中,不能用于设置段落对齐格式。
A.	■ B. ■ C. ■ D. ■
21.菜	单命令旁带"" (例: 另存为(a))表示。
A.	该命令可以引出它的下一级菜单
В.	执行该命令会打开一对话框
C.	该命令有快捷键
D.	有一个与该命令功能完全相同的命令按钮在常用工具栏
22.下	列关于WORD的叙述中,错误的是。
A.	打开文档就是将已有的文档调入内存
В.	
C.	必须将文档打开,用户才可以对该文档进行编辑
D.	
23."э	长闭文档"操作的含义是。
A.	
	将该文档窗口最小化
C.	隐藏该文档窗口
D.	14 2026140 (14 14 14 15 10 14 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
	列操作中,不能将当前文档存盘。
Α.	单击文档窗口右上角的"关闭"按钮

- 86 -

B. 单击 WORD 窗口右上角的"关闭"按钮 C. 单击 WORD 窗口右上角的"最小化"按钮

25.下列关于WORD的说法中,错误的是____。

D. 单击"常用"工具栏中的"保存"按钮

Α.	在"打印预览"状态下,能对文档进行录入操作
В.	在"打印预览"状态下,可以利用标尺对文档的页边距进行调整
C.	在"打印预览"状态下,可以利用标尺对插入点所在段的左右缩进进行调整
D.	在"打印预览"状态下,可以利用标尺对行间距进行调整
26.下	列关于WORD窗口中标尺的说法中,错误的是。
A.	利用标尺可以方便地设置行间距
В.	利用标尺可以方便地设置表格的列宽
C.	利用标尺可以方便地设置首行缩进
D.	利用标尺可以方便地设置左右缩进
27.下	列关于WORD的说法中,错误的是。
A.	关闭 WORD 文档窗口就是退出 WORD
В.	WORD 是 Office 中文版套装软件内的一个字处理软件
C.	从 WORD 的状态栏可以看出当前光标所在位置
D.	启动 WORD 后,系统会自动创建一个暂命名为"文档1"的空文档
28.下	列关于WORD"页面设置"操作的描述中,错误的是。
A.	在打印预览和页面视图状态下都可以利用标尺设置页边距
В.	利用标尺可以设置页边距,但利用"文件"菜单中的"页面设置"命令可以将页边距设置
	得更精确些
C.	同一篇文档可以设置多种页边距
D.	设置好页边距后就确定了每行的字符数
29.进	行WORD文档录入时,如果要在同一段落中的某个位置开始新行,应在换行处按
	°
A.	回车键 B. Shift+回车键
C.	Ctrl+回车键 D. 向下移动光标键。
	Word 中某一段落的行距如果不特别设置,则由 Word 根据该字符的大小自动调整,此
行	距称为行距。
A.	1.5倍行距 C. 固定值
	单倍行距 D. 最小值
- 4	入页眉页脚编辑区可以单击菜单,选择页眉、页脚命令。
~)	文件 C. 视图
	96. 格式 D. 格式 A. K.
	击"格式刷"可将一种格式从一个区域一次复制到个区域。
	三个
	多个 D. 二个
	普通 C. 页面
В.	大纲 D. 所有

34.修改项目符号的颜色、大小是通过菜单	打开的对话框来实现。
A. 格式、幻灯片配色方案	C. 格式、字体
B. 插入、符号	D. 格式、项目符号
35.怎样确保得绘制的直线一定水平或垂直	
A. 绘制直接时,按下鼠标左右两键拖动鼠标	
B. 绘制直接时,按下"Shift"键,按下左键	
C. 绘制直接时,按"Ctrl"键,按下左键拖	动鼠标
D. 绘制直接时,用鼠标右键拖动。	
36.Word 中,不能利用"页面设置"对话框设置的	J是
A. 页面边框	C. 纸张大小
B. 页距	D. 页码
37.对于一段两端对齐的文字,只选其中的几个字符	守,用鼠标单击"居中"按钮,则。
	C. 整个段落变为居中格式
B. 只有被选中的文字变为居中格式	
38. Word 文档中,每个段落都有自己的段落标记	/4
A. 段落的首部	C. 段落的中间位置
B. 段落的结尾处	D. 段落中,但用户找不到的位置
二、填空题	O
1. Word 格式栏上的 B, I, U, 代表字符的粗体、	、下划线标记。
2. 在图形编辑状态中,单击"矩形"按钮,按下	键的同时拖动鼠标,可以画出正
方形。	
	来显示当前正在编辑的位置、时间、状态等
信息。	<u>水业小司即止任拥</u> 再的位 <u>直、时间、</u> 状态等
4. word 文档 缺省的扩展名为。	
5. Word 中按住键,单击图形,可选定多	多个图形。
6. Word 中如果键入的字符替换或覆盖插入点后的	
7. Word 中如果双击左端的选定栏,就选择	
8. Word 中拖动标尺左侧上面的倒三角可设定	
9. Word 中文档中两行之间的间隔叫。	
10. Word 中页边距是	
11. 启动 Word 后,Word 建立一个新的名为"	"的空立档 笔结输 λ 内穷
12. 如果要设置 Word 文档的版面规格,需使用【	
13. 用户设置工具栏按钮显示的命令是在	
- 88 -	

14.	在 Word"打印"对话框中选定"",表示只打印光标所在的一页。当前页
15.	在 Word 文档编辑区中,要删除插入点右边的字符,应该按键。
16.	在 Word 中,单击常用工具栏中的"绘图"按钮,绘图工具栏会显示在屏幕的方。
17.	在 Word 中删除选定表格中的整列时,可以使用【表格】菜单项中的命令。
18.	在 Word 中删除选定表格中的整行时,可以使用【表格】菜单项中的命令。
19.	在 Word 中,如果要在文档中选定的位置添加另一个 DOC 文件的全部内容,可使用【招
	入】菜单项中的命令。
20.	在 Word 中将页面正文的底部页面空白称为
21.	在 Word 中将页面正文的顶部空白部分称为。
22.	从"开始"菜单的文档选项中可以快速打开。
23.	中文字体中默认的是,字号默认的。
24.	Word 应用程序窗口中的"标尺"工具栏,一般情况下,可以通过""菜单中
	的""进行设定与取消。

第九章 电子表格处理系统

课后练习题:

1. 在 Excel,编辑栏的名称栏显示为 A13,则表	表示。
A. 第1列第13行	C. 第 13 列第 1 行
B. 第1列第1行	D. 第 13 列第 13 行
2. 在 Excel 中,在单元格中输入 =12>24,确认	.后,此单元格显示的内容为 <u></u> 。
A. FALSE	C. TRUE
B. =12>24	D. 12>24
3. 在 Excel 中,对单元格 "\$E12" 的引用是_	引用。
A. 一般引用	C. 绝对引用
B. 相对引用	D. 混合引用
4. 在 Excel 中,在单元格中输入 =6+16+MIN(1	6,6),将显示。
A. 38	C. 22
B. 28	D. 44
5.Excel 中,在单元格中输入 =20 <> AVERAG	E(7,9),将显示。
A. TRUE	C. FALSE
B. T	D. YES
6. 在 Excel 中, A3 中的内容是 6, B3 中的内容	序是 8,在 A5 中输入=A3&"+"&B3,A5 单元
格将显示。	
A. 6+8	C. 6+8=14
B. 14	D. A3+B3
7. 在 Excel 中,在单元格输入数据时,取消输入	入,按键。
A. 回车	C. 左光标
B. Escape	D. 右光标
8. 在 Excel 中,文字数据默认的对齐方式是	o
A. 左对齐	C. 居中对齐
B. 右对齐	D. 两端对齐
9. 在 Excel 中,数值数据默认的对齐方式是	o
A. 右对齐	C. 居中对齐
B. 左对齐	D. 两端对齐
10. 在 Excel 中,在单元格中输入 2/5,则表示_	0
A. 分数 2/5	B. 2月5日

C.	0.4	D.	2 除以 5
11. Ī	生 Excel 中,下列选项中不可以用在数字中的	的字符	于是。
A.	D	C.	Y
В.	%	D.	E
12. ī	生 Excel 中,当某单元显示一排与单元等宽的	匀"#	"时,说明。
A.	所出现的公式中出现乘数为0		
В.	单元格内数据长度大于单元格的显示宽度		
C.	被引用单元格可能已被删除		X
D.	所输入公式中仿有系统不认识的正文		K. T.
13. 7	生 Excel 中,若单元格 C1 中公式为=A1+B2,	将其	其复制到单元格 E5,则 E5 中的
1	公式是。		\$17a
A.	=C3+A4		
В.	=C5+D6		XX
C.	=C3+D4		The state of the s
D.	=A3+B4		4/6
14. 7	生 Excel 中,已知 F1 单元格中的公式为=A3+	-B4,	当 B 列被删除时, F1 单元中的公式被
调整之	为。	, (
A.	=A3+C4	C.	=A3+A4
В.	=A3+B4	D.	#REF!
15. 7	生 Excel 中,若在 A1 单元格中输入(13),	则 A	1单元格的内容为。
A.	字符串 13	C.	13
В.	字符串(13)	D.	-13
16. 7	生 Excel 中,在下面的选项中,错误的是	o	
A.	Excel 不具有数据库管理能力		
В.	Excel 具有报表编辑、图表处理、连接及合	并等	能力
C.	在 Excel 中可以利用宏观功能简化操作		
D.	Excel 具有强大的数据分析功能		
	生 Excel 中,我们直接处理的对象称为工作表	き,若	F干工作表的集合称为。
- 4	工作簿		字段
В.	单元格	D.	活动工作簿
18. 7	笙 Excel 中,一般情况下每张工作表由	_个长	· 方形表格组成。
A.	65536×256	C.	256×256
В.		D.	无限多个
	单元格的含义是。		
	第 3 列第 A 行单元格		第3列第3行单元格
	第 A 列第 3 行单元格		第1行第3列单元格
20. 7	生 Excel 中将单元格变为活动单元格的操作是	블	o

A. 用鼠标单击该单元格 B	. 将鼠标指针指向该单元格
C. 在当前单元格内键入该目标单元格地址 D	. 没必要,因为每一个单元格都是活动的
21. 在 Excel 中文版中,要在某单元格中输入 1/2	,应该输入。
A. #1/2 B. 01/2 C. 0.5	D. 2/4
22. 在同一工作簿中, Sheet1 工作表中的 D3 单元	格要引用 Sheet3 工作表中 F6 单元格中的数
据,其引用表述为。	
A. =F6	C. =F6!Sheet3
B. =Sheet3!F6	D. =Sheet3#F6
23. 在 Excel 中, 若在 A1 单元格中输入(13),	则 A1 单元格的内容为。
A. 字符串 13	C. 13
B. 字符串(13)	D13
24. 在 Excel 中,在下面的选项中,错误的是	
A. Excel 不具有数据库管理能力	***
B. Excel 具有报表编辑、图表处理、连接及合于	并等能力
C. 在 Excel 中可以利用宏观功能简化操作	7/6
D. Excel 具有强大的数据分析功能	
25. 在 Excel 中, 我们直接处理的对象称为工作表	長,若干工作表的集合称为。
A. 工作簿	C. 字段
B. 单元格	D. 活动工作簿
26. 在 Excel 中,一般情况下每张工作表由	_个长方形表格组成。
A. 65536×256	C. 256×256
B. 125×125	D. 无限多个
27.A3 单元格的含义是。	
A. 第 3 列第 A 行单元格	C. 第3列第3行单元格
B. 第 A 列第 3 行单元格	D. 第1行第3列单元格
28. 在 Excel 中将单元格变为活动单元格的操作员	Ē。
A. 用鼠标单击该单元格	
B. 将鼠标指针指向该单元格	
C. 在当前单元格内键入该目标单元格地址	
D. 没必要,因为每一个单元格都是活动的	
29. 在 Excel 中,单元格的格式更改。	
A. 一旦确定,将不可	C. 依输入数据的格式而定,并不能
B. 可随时	D. 更变后,将不可
30. 在 Excel 中,选定整个工作表的方法是	•
A. 双击状态栏	
B. 单击左上角的行列坐标的交叉点	
C. 右键单击任一单元格, 从弹出的快捷菜单中	『选择"选定工作表"

- 92 -

D. 按下 Alt 键的同时双击第一个单元格	
31. 在同一工作簿中, Sheet1 工作表中的 D3 单元	E格要引用 Sheet3 工作表中 F6 单元格中的数
据,其引用表述为。	
A. =F6	C. =F6!Sheet3
B. =Sheet3!F6	D. =Sheet3#F6
32. 在 Excel 中,对数据排序时,最多可选择	个关键字,作为排序的依据。
A. 1	C. 3
B. 2	D. 4
33. 在字符运算中,可使用运算符来连接	字符串。
A. &	C
B. +	D. ^
34. 如果想改变数字格式可使用。	475
A. 格式菜单下的单元格命令	C. 文件菜单下的单元格命令
B. 编辑菜单下的单元格命令	D. 工具菜单下的单元格命令
35. Excel 默认的打印对象是。	70
A. 选定区域	C. 选定工作表
B. 整个工作簿	D. 整行
36. 对单元格 "\$C4" 的引用是引用。	O
A. 一般引用	▶ C. 绝对引用
B. 相对引用	D. 混合引用
37. 在 Excel 中,清除和删除的意义。	
A. 删除是指对选定的单元格中的内容作删除,	单元格依然存在;而清除则是将选定的单元
格和单元格中的内容一并清除	
B. 完全一样	
C. 清除是指对选定的单元格中的内容作清除,	单元格依然存在; 而删除则是将选定的单元
格和单元格中的内容一并删除	
D. 清除是指对选定的单元格及其中的内容作清	
删除则将单元格的数据格式和附注一并删除	
38. 在 Excel 工作表中,单元格 D5 中有公式 "=	\$B\$2+C4",删除第 A 列后 C5 单元格中的公
式为。	
A. =\$A\$2+B4	C. =\$a\$2+C4
B. =\$B\$2+B4	D. $=$B$2+C4$
39. Excel 工作薄的工作表数量。	
A.1 个	C.3 ↑
B.128 个	D.1~255 个
40.Excel 每个单元格中最多可输入的字符数为	•
A.8 \uparrow B.256 \uparrow C.3 \uparrow D.	640K

42. 在 Excel 中,输入当天的日期可按组和键	o
A.Shift+;	C.Shift+:
B.Ctrl+;	D.Ctrl+Shift
43. 在 Excel 中,输入当前时间可按组和键	_0
A.Ctrl+;	C.Ctrl+Shift+;
B.Shift+;	D.Ctrl+Shift+;
44. 在 Excel 中,工作表窗口冻结包括。	
A. 水平冻结	C. 水平、垂直同时冻结
B. 垂直冻结	D. 以上全部
45. 在 Excel 中, 己知某单元格的格式为 000.00,	值为 23.785,则显示的内容为。
A.23.78	C.23.785
B.23.79	D.023.79
46. 引用不同工作簿中的单元格称为。	
A. 远程引用	C. 外部引用
B. 绝对引用	D. 内部引用
47. 当移动公式时,公式中的单元格的引用将	
A. 视情况而定	C. 不改变
B. 改变	D. 公式引用不存在了
48. 下列操作中可以移动工作表的位置是。	
A. 拖动工作表标签	C. 按 Ctrl 拖动工作表标签
B. 单击工作表标签后, 再单击目的位置	D. 按 Shift 键拖动工作表标签
49. 当单元格 D2 的值为 6 时,函数 IF (D2>8, D	02/2,D2*2)的结果为。
A.3	C.12
B.8	D.18
50. 在 Excel 中,A1: B4 代表单元格。	
A.A1, B4	C.A1, A2, A3, A4, B4
B.A1, B1, B2, B3, B4	D.A1, A2, A3, A4, B1, B2, B3, B4
51. 在 Excel 工作表中,不能代表单元格中日期为	"1999年6月6日"的输入方式是。
A.=6/6/1999	C.一九九九年六月六日
B.1999-6-6	D.6-6-99
52. 在 Excel 中, 单元格 A1, A2, A3 中的内容为	对数值 1,2,3,单元格 A4 中的内容为文本
字符"3",在单元格 A5 的编辑栏输入公式	"=COUNT (A1: A4) +12"并单击确定按
钮,A4 单元格的内容为。	
A.15	C.12
B.21	D.18

53. 在单元格 A1、A2、B1、B2 中有文本数据 1、2	
(A1: B2)*2"并单击按钮,C5单元格的内容为	
A.0	C.12
B.8	D.48
54. 在 Excel 中,对数据表作分类汇总前,先要	
A.按分类列排序	C.筛选
B.选中	D.按任意列排序
55. 在 Excel 中,数据筛选是指。	
A.将不感兴趣的记录暂时隐藏起来,只显示满,	正条件的记录
B.将不满足条件的记录删除	
C.将满足条件的记录保存到另一个文件	\$\mathrew{R}_{\tau}
D.将满足条件的记录保存到另一个工作表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
56. 在 Excel 中,某个单元格显示为"######",	其原因可能是。
A.公式中有被 0 除的内容	C.单元格行高或列宽不够
B.输入的数据格式不对	D.与之有关的单元格数据被删除了
57. 在 Excel 中,函数 ABS(ROUND(-1.478,2))的	计算结果是。
A1.478 B.1.48 C1.48 D.	.5
58. 在 Excel 数据输入时,可以采用自动填充的	操作方法,它是根据初始值决定其后的填充
项,若初始值为纯数字,则默认状态下序列填充	的类型为。
A.自定义数据序列 B.等比数据序列 C.初	始数据的复制 D.等差数据序列
59. 在 Excel 中, 单元格可设置自动换行, 也可	以强行换行,强行换行可按。
A.Ctrl+Enter B.Tab C.Shift+Ente	er D.Alt+Enter
60. 如下图设定筛选条件后,其筛选结果是	0
自定义自动筛选方式	?×
显示行:	
等于 ▼ G0401	
等于 ▼ G0411	•
可用 ? 代表单个字符 用 * 代表任意多个字符	
确定	取消
A.只显示出"班级"为"G0401"的记录	
B.只显示出"班级"为"G0411"的记录	
C.既显示出"班级"为"G0401"的记录,又显示出	"班级"为"G0411"的记录
D.没有任何记录	
二、填空题	
1. 电子表格由行列组成的 构成,行与列交	叉形成的核子称为 具 EVCEI
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
中最基本的存储单位,可以存放数值、变量、	ナ 何、公八守 级 据。

2.	每个存储单元有一个地址,由与组成,如 A2 表示列第行
	的单元格。
3.	在数据编辑框中将显示三个工具按钮,×为,√为,=为。
4.	选中一个单元格后,在该单元格的右下角有一个黑色小方块,就是。
5.	如果双击的右边框,则该列会自动调整列宽,以容纳该列最宽数据。
6.	在 Excel 中将工作簿存盘时,其默认的扩展名是。
7.	Excel 提供了和自动筛选两种筛选方式。
8.	在 Excel 中,若在某单元格输入=8^2,则该单元格的值为。
9.	在 Excel 中,对数据进行分类汇总前,应对数据进行操作。

附录 1 2013 年期末考试 (A 卷)

一、单项选择题(每题1分共100分)

1.信息技术的简称为。
A. CT B.AT C.IT D.RT 2.下列哪个 不是现代信息技术的技术特征。
2.下列哪个 不是现代信息技术的技术特征。
A. A. 计算机技术 B. 数据处理技术 C.微电子技术 D.通讯技术
3. 一个二进制数为 11111100,把它看成补码,表示的是以下那个数。
A4 B.252 C252 D.4
4.一个集成电路芯片包含 20 万个电子元件,则它属于
A. 小规模 B. 中规模 C. 大规模 D. 超大规模
5.目前我国和欧洲正在广泛使用的 GSM (全球通) 手机属于
A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
6. 下面不是计算思维的特征的是
A. 概念化 B. 数学与工程思维的融合 C. 面向所有的人 D. 计算机的思维
7. 下列关于比特的叙述中错误的是。
A. 比特是组成数字信息的最小单位
B. 比特只有"0"和"1"两个符号
C. 比特既可以表示数值和文字,也可以表示图像或声音
D. 比特通常使用大写的英文字母 B 表示
8. 若在一个非零的无符号二进制整数右边加两个零形成一个新的数,则其数值是原数值的
A. 四倍 B. 二倍 C. 四分之一 D. 二分之一
9. 实施逻辑加运算: 11001010 ∨ 00001001 后的结果是。
A. 00001000 B. 11000001 C. 00001001 D. 11001011
10. 若 A=1100, B=1010, A 与 B 运算的结果是 1000, 则其运算一定是。
A. 算术加 B. 算术减 C. 逻辑加 D. 逻辑乘
11. 使用静态随机存取存储器 (SRAM) 可以组成一种 () 存储器, 其速度几乎与 CPU 一
样快。
A. 高速缓冲 B. 主存储器 C. 优盘 D. 移动硬盘
12. 根据"存储程序控制"的工作原理,计算机工作时 CPU 是从中一条一条地取出指令
来执行的。
A. 内存储器
13. 下列各数都是6进制数 , 其中对应的十进制数是偶数。
A. 111 B. 101
C. 131 D. 100
14.下列数中 , 最大的数是
A. (110101011) B B. (552)Q
C. (214) D D. (12A) H
15. 十进制数 "15", 用三进制表示为
A. 1111 B. 120
C. 17 D. 112
16. 四位的二进制数可以表示的无符号整数范围是
A .0-15 B.0-16
C7-7 D0-7
17. 下列关于计算机硬件组成的描述中,错误的是
A. 计算机硬件包括主机与外设
B. 主机通常指的就是 CPU

C. 外设通常指的是外部存储设备和输入/输出设备
D. 一台计算机中可能有多个处理器,它们都能执行指令和进行算术逻辑运算
18. 下面关于 CPU 性能的说法中,错误的是。
A. 在 Pentium 处理器中可以同时进行整数和实数的运算,因此提高了 CPU 的运算速度
B. 主存的容量不直接影响 CPU 的速度
C. Cache 容量是影响 CPU 性能的一个重要因素,一般 Cache 容量越大,CPU 的速度就越快
D.主频为 2GHz 的 CPU 的运算速度是主频为 1GHz 的 CPU 运算速度的 2 倍
19. 断电后使得中所存储的数据丢失
A. ROM B. RAM C. 磁盘 D. 光盘
20. 下列关于台式 PC 机主板的叙述,正确的是。
A. PC 主板的尺寸可按需确定,并无一定的规格
B. 主板上安装有存储器芯片,例如 ROM 芯片、CMOS 芯片等
C. CPU 是直接固定在主板上的,不可更换
D. 主板上安装有电池,在计算机断开交流电后,临时给计算机供电,供计算机继续工作
21. 在 PC 机中 RAM 内存储器的编址单位是。
A. 1 个二进制位 B. 1 个字节 C. 1 个字 D. 1 个扇区
22. 下列关于 USB 接口的叙述,正确的是。
A. USB 接口是一种总线式串行接口
B. USB 接口是一种并行接口
C. USB 接口是一种低速接口
D. USB 接口不是通用接口
23. PC 机配有多种类型的 I/0 接口,下面关于串行接口 I/0 的描述中,正确的是:
A. 串行接口连接的一定是慢速设备
B. 串行接口一次只传输 1 个二进位数据
C. 一个串行接口只能连接一个外设 D. DC 也 通常只有,我也会接口
D. PC 机通常只有一种串行接口 24. 几年前许多显卡使用 AGP 接口,但目前越来越多的显卡开始采用性能更好的
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
口。 A. PCI-Ex16 B. PCI C. PCI-Ex1 D. USB
25. 下面关于硬盘存储器信息存储原理的叙述中,错误的是。
25. 下面天了硬盘仔值备信息仔值原度的叙述中,错误的是。 A. 盘片表面的磁性材料粒子有两种不同的磁化方向,分别用来记录 "0"和"1"
B. 盘片表面划分为许多同心圆,每个圆称为一个磁道,盘面上一般都有几千个磁道
C. 每条磁道还要分成几千个扇区,每个扇区的存储容量一般为 512 字节
D. 与 CD 光盘片一样,每个磁盘片只有一面用于存储信息
26. 与 CRT 显示器相比,LCD 显示器有若干优点,但不包括
A. 工作电压低、功耗小 B. 较少辐射危害
C. 不闪烁、体积轻薄 D. 成本较低、不需要使用显示卡
27. 下列选项中,属于击打式打印机的是。
A. 针式打印机 B. 激光打印机 C. 热喷墨打印机 D. 压电喷墨打印机
28. 主板是台式 PC 机的重要部件,在自己组装 PC 机时可以单独选购。下面关于 PC 机主板的
叙述中,错误的是。
A. 主板上通常包含 CPU 插座和芯片组
B. 主板上通常包含存储器(内存条)插槽和 ROM BIOS
C. 主板上通常包含 PCI 插槽
D. 主板上通常包含 IDE 插座和与之相连的光驱

			蓝片的旋转速	.度有天,	仕具他参	数相同的情况下,	卜囬转
		取速度最快。	0	1500 tt	//\	D 2000 tt //\	
	0000转/分					D. 3000 转/分	
	CPU 的系统时钟		_		提供。	-++- 11.	
		. CPU 芯片					
				'储畚',	卜 列说法中	错误的是	. •
	BIOS 存放在 RC			☆ エス 甘ユ	几四幺粉		
	CMOS 中存放着						
	BIOS 是 PC 机转 CMOS 存储器是		r,包含 CMC)5 汉直/	性庁寺		CX
			() 同量免的	扣与子	至 川下田	那个不是数据的逻	四提子系
32.	数据 的 必 再编	冯疋 疳	. 之间细多的	相互大	尔, 以 下 以	那个个定数据的及	2. 再大尔
A.	。 図			存储组	生松	1.02	
B.					714)	÷177-	
		%的前提下 下X			的程序与田	高级语言编写的和	是字的比
	中,正确的是	-	コンく 1 小で担告 1口	口州一口	114王/1 —3/11	问 级 II 日 抓 一 11.7/1	王/1 11110
A.	前者别后者执行	。 			4	08	
	前者比后者占				N. S	,	
C.	前者比后者可称				1/4		
D.				X			
	以下高级语言中		程序设计语	言的是			
	FORTRAN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	BASIC). JAVA	A		
	把高级语言"翻记	泽成"机器语言可				_进行。	
	编译与解释			. 翻译			
	汇编与解释	<u> </u>). 编译-	与翻译		
	分析某个算法的		/ 2		o		
	需要占用计算机第						
-	算法的可读性	// === 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D. 算法的开	放性			
	关于计算机程序[4 74 6		°			
	呈序是告诉计算机 日京四天京代末			(
	呈序用于完成某一						
	呈序是使用某种i		ัป				
	是序是常驻在内存		1 <i>±5 1</i> 1+ 65 . <i>6</i> 0	目			
	下列诸多软件中						
	oogle、PowerPo PS、PhotoShop、		D. BIOS				
	在Windows(中						
	北 windows(中 十算机 B. rua						
	下面关于算法和				. A1234301	030 114 . doc	
	拿法可采用"伪代						
-	呈序只能用高级证		ロックン ナイント・1田	~L'			
	拿法和程序是一						
-	拿法就是程序	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
-	以下关于 Window	s(中文版)文作	生管理的叙述	中,错误	吴的是	0	

A. 文件夹的名字可以用英文或中文	
B. 文件的属性若是"系统",则表	長示该文件与操作系统有关
C. 根文件夹(根目录)中只能存放	文文件夹,不能存放文件
D. 子文件夹中既可以存放文件,也	2可以存放文件夹,从而构成树型的目录结构
42. photoshop 和 word 程序同时工	作,属于操作系统的哪个能力?。
A. 全新的图形用户界面 B	. 灵活多样的操作方式
C. 多任务并行执行能力 D	. 强大的多媒体能力
	七的概念、思想、方法和技术来指导软件开发的全过程。在
软件的开发过程中,软件设计一般	设分为两步,即 。
A、总体设计和详细设计	
C、流程设计和程序设计	
44.下列软件中属于系统软件的是	
A. Word	 B. C 语言源程序
C.VFP 5.O	D.编译系统
45. 关于汉字编码表以下说法正确	
	多个一级常用汉字是按偏旁部首拼音排列的。
	GB2312-80、GBK 标准以及 GB18030 标准都兼容。
	. 且均为简体字,而 GBK 和 GB18030 收录的汉字均达两万
多个,并且还收录了大量的繁体与	
D. 目前计算机中都使用的西文字	符集及其编码标准是 ASCII 字符集和 ASCII 码,即美国标
准信息交换码。	
46. 在下列字符中,其 ASCII 码值	i最大的一个是 。
A. 9 B. Z C	
47. 汉字国标码(GB2312-80) 把	!汉字分成 2 个等级。其中一级常用汉字的排列顺序是按
排序。	
A. 汉语拼音	B. 偏旁部首
C. 笔划多少	D. 以上都不对
48.汉字"堡"的区位码为1704,	则该字在计算机内部的机内码表示为H。
	3. B7A4
	D. 9784
49. 在数字音频信息获取过程中,	下述顺序是正确的。
A. 采样、A/D变换、编码	
B. A/D变换、采样、编码	
C. 采样、编码、A/D变换	
D. 采样、D/A变换、编码	
	的现代中文长篇小说,以 txt 文件格式保存在 U 盘中时,
需要占用的存储空间大约是	
	C. 2MB D. 4MB
	目前数码相机所采用的图像文件格式是。
A. BMP B. GIF	
	能用 Word 文字处理软件打开的是文件。
A. HTML 格式 B. RTF 格式	
	备,下列有关声卡的叙述中,错误的是。
A. 声卡既负责声音的数字化, 也负	
B. 因为声卡非常复杂, 所以只能将	F其做成独立的 PCI 插卡形式

C. 声卡既处理波形声音,也负责 MIDI 音乐的合成
D. 声卡可以将波形声音和 MIDI 声音混合在一起输出
54.如用屏幕分辨率为800×600的显示器来显示一幅400×300的图像时,最多可在屏幕上显
示幅这个图像。
A. 1 幅 B. 2 幅 C. 4 幅 D. 8 幅
55. MIDI 是一种计算机合成的音乐,下列关于 MIDI 的叙述,错误的是。
A. 同一首乐曲在计算机中既可以用 MIDI 表示,也可以用波形声音表示
B. MIDI 声音在计算机中存储时,文件的扩展名为. mid
C. MIDI 文件可以用媒体播放器软件进行播放
D. MIDI 是一种全频带声音压缩编码的国际标准
56. 人们说话时所产生的语音信号必须数字化之后才能由计算机存储和处理.假设语音信号数
字化时的取样频率为8kHz,量化精度为8位,数据压缩倍数为4倍,那么1分钟数字语音的数
据量是
A. 960kB B. 480kB C. 120kB D. 60kB
57 彩色显示器的颜色由三个基色 R、G、B 合成而得到,如果 R、G、B 三色分别用 4 位表示,
则该显示器可显示的颜色数有种。
A. 2048 B.4096 C.16 D.256
58. 由 200 万像素组成的一个数字图像,它的图像分辨率大约是。
A. 600*800 B. 1024*768 C.1280*1024 D. 1600*1200
59.下列关于局域网叙述错误的是
A. MAC 地址是一个 48 位的二进制数。
B. 两个或多个局域网可以互联。
C. 所有的局域网均为以太网。
D. 采用无线电波进行数据通信,可以构造无线局域网。
60. 局域网中每台主机的 MAC 地址
A. 由用户设定
B. 由网络管理员设定
C. 由网卡生产厂家设定
D. 由电脑主板生产厂家设定
61. 广域网通讯是的。
A. 点对点 B.端到端 C.广播 D.单播
62. Internet 使用 TCP/IP 协议实现全球范围的计算机网络的互连,连接在 Internet 上的每一台
主机都有一个 IP 地址。下面不能作为主机 IP 地址的是。
A. 21.18.33.48 C. 222.0.0.1
B. 120.34.0.0 D. 202.256.97.0
63. Internet 中的域名服务器负责实现
A. 域名到 IP 地址 C. 域名到 MAC 地址
B. IP 到 MAC 地址 D. MAC 地址到域名
64. 在 Internet 中 FTP 是一种。
A. 文件传输协议 B .超文本协议 C .电子邮件服务 D .网络
65. 无线传感器网络的英文简称为。 A. WSAN R.WSN C.WAN D.CDS
A. WSAN B.WSN C.WAN D.CPS 66. 以下那种不属于信息在传输过程中可能遇到的攻击。
A. 信息拦截 B.信息覆盖 C.信息窃听 D.信息伪造
67. 以下哪个是防火墙可以提供的基本服务 。

A. 服务控制	C. 用户控制
B. 方向控制	D. 以上 3 个都是
68. 交换式以太网与共享式以太网在技术上有	许多相同之处,下面叙述中错误的是。
A. 使用的传输介质相同	C. 传输的信息帧格式相同
B. 网络拓扑结构相同	D. 使用的网卡相同
69.下列 不是杀毒软件。	
A. 金山毒霸 B. FlashGet C. Norton	n AntiVirus D. 卡巴斯基
70.下列有关网络操作系统的叙述中,错误的是	
A. 网络操作系统通常安装在服务器上运行	
B. 网络操作系统必须具备强大的网络通信和资	源共享功能
C. Windows 7 (Home 版)属于网络操作系统	V = T
D. 利用网络操作系统可以管理、检测和记录客	户机的操作
71. WWW 浏览器用 URL 指出需要访问的网页, U	
A. 统一资源定位器 B. 统一超链接	
72. 交换式以太网是最常用的一种局域网,其	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
不属于其中一种。	
A. 56Kb/s B. 10Mb/s C. 1Gb/s	D. 100Mb/s
73. 下列有关网络对等工作模式的叙述中,正	
A. 对等工作模式的网络中的每台计算机要么是	
B. 对等工作模式的网络中可以没有专门的硬件	
C. 电子邮件服务是因特网上对等工作模式的典	
D. 对等工作模式适用于大型网络,安全性较高	
	URL: http://www.zdxy.cn/index.htm,其中
"/index. htm"代表)
	文件名 D. 用户名
75. 下列关于"木马"病毒的叙述中,错误的是	0
A. 不用来收发电子邮件的电脑,不会感染"木	
B. "木马"运行时比较隐蔽,一般不会在任务栏	
C. "木马"运行时会占用系统的 CPU 和内存等资	
D. "木马"运行时可以截获键盘输入的口令、帐	
	络。下列关于计算机局域网的描述错误的是
· X71	
———— A. 局域网的数据传输速率高	
B. 通信可靠性好(误码率低)	
C. 通常由电信局进行建设和管理	
D. 经授权可共享网络中的软硬件资源	
77. SQL语言是语言。	
A. 层次数据库 B. 网络数据库 C. 关系	数据库 D. 非数据库
78. 数据库(DB)、数据库系统(DBS)和数据库管	
A. DBS 包括 DB 和 DBMS B. DDMS C. DB 包括 DBS 和 DBMS D. DBS 勍	优是 DB,也就是 DBMS
79. 下列 SQL 语句中,修改表中数据的关键说	
A. ALTER B. CREA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. UPDATE D. INSE	
80. 基于这样的三个表即学生表 S、课程表 C	和学生选课表 SC,它们的结构如下:

- 102 -

 $\begin{array}{lll} S(S\#,~SN,~SEX,~AGE,~DEPT) \\ C(C\#,~CN) \end{array}$

SC(S#, C#, GRADE)

其中: S#为学号, SN 为姓名, SEX 为性别, AGE 为年龄, DEPT 为系别, C#为课程号, CN 为课程名, GRADE 为成绩。检索学生姓名及其所选修课程的课程号和成绩。正确的 SELECT 语句是。

- A. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE FROM S
 WHERE S. S#=SC. S#
- B. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE FROM SC
 WHERE S. S#=SC. GRADE
- C. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE FROM S, SC
 WHERE S. S#=SC. S#
- D. SELECT S. SN, SC. C#, SC. GRADE FROM S. SC

81.	在关系数据库系统中,一个关系相当于。
A	一张二维表 B. 一条记录 C. 一个数据库 D. 一个关系表达式
82.	应用程序窗口缩成图标后,是不正确的说法
Α.	应用程序停止运行
В.	应用程序继续运行
C.	应用程序图标就缩小到了任务栏上
D.	单击该图标,窗口就还原了
83.	要将整个屏幕内容复制到剪贴板上,应按
A.	"剪切"按钮 B. "粘贴"按钮
C.	[Prt Scr]键 D. "拷贝"按钮
84.	在资源管理器中,双击扩展名为". TXT"的文件, Windows 会自动打开
Α.	写字板 B. 记事本 C. 画笔 D. 剪贴板
85.	利用键盘,按可以实行中西文输入方式的切换
A.	Alt+空格键 B. Ctrl+空格键 C. Alt+EscD. Shift+空格键
86.	下列关于任务栏的叙述中,不正确的是
A.	处于前台运行的程序相应的小图标在任务栏中是"凹进"显示的
	在桌面上有几个对话框被逐一打开,在任务栏中就相应有几个小图标
	将桌面上某一窗口关闭,任务栏中相应的小图标一定消失
	若把后台窗口拉到前台,只需单击任务栏上相应的小图标即可
87.	资源管理器有左右两个窗口,左边的窗口称为
A.	资源窗口 C. 磁盘和文件夹窗口
	文件窗口 D. 文件及下级文件夹窗口
	以下说法正确的是
	用户可以自己制定"开始"菜单、"程序"菜单以及"启动"菜单
B.	被放入回收站内的文件不可以被还原

C. 用户可以利用"控制面板"中的"字体"来设置汉字输入法特征

D. 利用"网上邻居"可以浏览网上其他计算机的所有资源

89. Word 中插入剪贴画的默认方式为。
A. 浮动式 B. 嵌入式 C. 上下型环绕式 D. 四周型环绕式
90. 在 Word 中, 有关"查找与替换"的下列说法中, 错误的是。
A. 查找替换时可以区分大小写字母
B. 可以对段落标记、分页符进行查找替换
C. "查找替换"功能不能查找和替换文档中的符号。
D. 查找替换时可以使用通配符"*"和"?"
91. 在 Word 的编辑状态下,执行两次"剪切"操作后,则剪贴板中。
A. 有两次被剪切的内容 B. 仅有第二次被剪切的内容 C. 仅有第一次被剪切的内容 D. 无内容
C. 仅有第一次被剪切的内容 D. 无内容
92. 在 Word 的默认状态下,有时会在某些文字下方出现红色的波浪线,这表示
A. 语法错误 B. 该文字本身自带下划线
C. Word 字典中没有该单词 D. 该处有附注
93. 在 Word 中无法实现的操作是。
A. 在页眉中插入剪贴画 B. 建立奇偶页内容不同的页眉
C. 在页眉中插入分隔符 D. 在页眉中插入日期
94. 在 Word 编辑状态下,要调整左右边界,利用下列方法更直接、快捷。
A. 格式栏 B. 工具栏 C. 菜单 D. 标尺
95. 在 Excel 中,对单元格 "\$E12"的引用是
A. 一般引用 B. 相对引用 C. 绝对引用 D. 混合引用
96. Excel 中,在单元格中输入=20 <> AVERAGE(7,9),将显示。
A. TRUE B. T C. FALSE D. YES
97. 在同一工作簿中, Sheet1 工作表中的 D3 单元格要引用 Sheet3 工作表中 F6 单元格中的
数据,其引用表述为。
A. =F6 B. =Sheet3!F6 C. =F6!Sheet3 D. =Sheet3#F6
98. 下列关于 Excel 图表的说法,正确的是。
A. 图表不能嵌入在当前工作表中,只能做为新工作表保存
B. 无法从工作表中产生图表。
C. 图表只能嵌入在当前工作表中,不能做为新工作表保存
D. 图表既可以嵌入在当前工作表中,也能做为新工作表保存
99.对于建立自定义序列,可以使用下列命令来建立。
A. "工具", "选项" B. "编辑", "选项" C "插入", "选项" D. "格式", "选项
100.若 A2 数值为 5, B2 数值为 10, 其它单元格为空, C1 单元格的公式为=SUM (A2, B2
将 C1 单元格复制到 C2,则 C2 中的数值为。
A. 5 B. 0 C. 15 D. 10

附录 2 2012 年期末考试 (A卷)

1. 基于冯•诺伊曼提出的存储程序控制原理的计算机系统,其硬件基本结构包括:
控制器。存储器、输入设备和输出设备。
A. 磁盘驱动器 B. 运算器 C. 显示器 D. 键盘
2. 与 CPU 执行的算术和逻辑运算相比, I/O 操作有许多不同特点。下列关于 I/O 操作的叙述。
错误的是。
A. I/O操作速度慢于CPU的运算速度
B. 多个I/O设备能同时工作
C. 由于I/O操作需要CPU控制,因此I/O操作与CPU的数据处理不能同时进行
D. 每个I/O设备都有自己专用的控制器
3. 下列不同数制的数中,最小的是_。
A. 10100101(B) B. 59(H) C. 76(O) D. 82(D)
4. 下列关于 PC 机主板上的芯片组的描述,错误的是。
A. 芯片组的使用与微处理器的类型有关
B. 芯片组规定了主板上安装的内存条的类型、内存的容量等。
C. 芯片组提供了 CPU 的系统时钟。
D. 外部设备的所有控制功能几乎都集成在芯片组上。
5. 自 CPU 采用 Pentium 系列之后出现的主板,存放 BIOS 的 ROM 大都采用。
A. EPROM B. Flash ROM C. Mask ROM D. PROM
6. 一个二进制数为 11111100, 把它看成补码,表示的是以下哪个数。
A4 C252
B. 252 D. 4
7. 下列关于 PC 机主板的叙述,正确的是
A. 不同厂家生产的主板,差异较大,因此,主板标准化是急需解决的问题。
B. 在主板上插有多种存储器芯片,例如,SRAM 芯片、DRAMR 芯片、ROM 芯片、CMOS
芯片。
C. 显示器通过插座直接安装在主板上。
D. PC 机主板上安装有电池,在计算机断开交流电后,临时给计算机提供电流。
8. 下列关于内存储器 ROM 的叙述,正确的是
A. ROM是一种易失性存储器
B. 所有ROM中存储的数据都是由工厂在生产过程中一次写人的,此后再也无法对数据进行修
改 S E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
C. 用户可以使用专用装置对 ROM 写入信息,写入后的信息再也不可以修改
D. ROM 由半导体集成电路构成
9. 十进制算式 7 * 64 + 4 * 8 + 4 的运算结果用二进制数表示为。
A. 110100100 B. 111001100
C. 111100100 D. 111101100
10. 下列设备中, 既能向主机输入数据又能接收主机输出数据的设备是 。

A. CD-ROM	B. 显示器		
C. 磁盘存储器	D. 光笔		
11.1MB的存储量相当于	o		
A. 一百万个字节	B. 2的10次方个字=		
C. 2的20次方个字节	D. 1000KB		
		接口的叙述,正确的是	o
A. 慢速设备连接的 I/0 接口			
B. 串行接口一次只传输 1 位			
C. 一个串行接口只能连接一			XSI
D. 串行几口的数据传输速率			*
13. 十进制数 "26", 用三进		J	C
A. 1111	B. 120		
C. 12	D. 222		7
14. 一个某进制的数 "1B3",		夕 245,则该数为	
	B. 十二进制	V.M.	
C. 十三进制	D. 十四进制	////	/
15. 长度为 1 个字节的二进		F, 且由 2 个 "1"和 6 个 "0	"组成,则可
表示的最小十进制整数为		D8	
A120 B127		2. 0	
16.下列各数都是6进制数,		一世制数是偶数。	
A. 111	B. 101	O`	
C. 131	D. 100		
17.下列哪部分不属于 CPU 的	J组风部分。 C. 寄存器	n 与管理	
A. 控制器 B. BIOS 18 在农业生产过程中 到度		D. 运算器 的湿度、温度和光照,这个是	. 计算机 哪 专面
的应用	11 异机炮的 血侧血至[的他及、血及相儿照,这个定	11 异化咖刀田
A.科学计算	B.过程控制		
C.计算机辅助系统	D.计算机通信与网	社绞	
19. 计算机系统配置高速缓冲			
A. CPU 与内存储器之间速度		B. CPU 与辅助储器之间	速度不匹配品
题		D. O. O. 与福姆福亚内	处/文/1/四间间
C. 主存与辅助储器之间速度	穿不 匹配	D. 主机与外设之间速度7	7. 元配问题
20.下列关于 PC 机中 CPU 的		2. <u>1</u>	E.HG1 7/2
		 运行系统软件和应用软件的任	务
B. CPU 中包含若干寄存器,			<i>)</i>
C. 所有 PC 机的 CPU 都具不			
D. CPU 直接与内存储器连接		处理的数据都来自内存	
		出及输出设备的叙述错误的是	<u>:</u> o
A. 输出不需要 CPU 的参与	ਰ ਰ		
B. 显示器是最基本的输出	设备		
C. 输出有时也指产生的结	果		
D. 输出设备一般通过 I/O	接口与其控制器相连		
22. 关于PC机主板上的CMOS	芯片,下面说法中正确	的是。	
A. 用于存储加电自检程序			
B. 存储了计算机系统的配置	置参数,不能改写		

- 106 -

C. 存储基本输入/输出系统程序
D. 需使用电池供电,否则主机断电后其中数据会丢失
23. 优盘利用通用的接口接插到 PC 机上。
A. RS-232 B. 并行
C. USB D. SCSI
24. 目前使用的光盘存储器中,可对写入信息进行改写的是。
A. CD-RW B. CD-R C. CD-ROM D. DVD-R
25. 显示器通过 才能与微机系统相连接
A. 显示卡 B. 多媒体卡 C. 网卡 D. 声卡
26.计算机上使用的光盘存储器,以下说法错误的是。
A. 使用光盘时必须配有光盘驱动器
B. CD-RW 是一种既能读又能写的光盘存储器
C. CD-R 是一种只能读不能写的光盘存储器
D. DVD 光驱也能读取 CD 光盘上的数据
27. 下列关于操作系统各种功能的说法,正确的是。
A. "虚拟存储器"其实是外存。
B. 文件管理可以实现文件的共享、保密和保护。
C. 用户必须了解设备及接口的技术细节,才能使设备和计算机协调工作。
D. 作业管理的任务主要是管理内存资源的合理使用。
28. 和外存储器相比 , 内存储器的特点是
A. 速度快 B. 成本低 C. 容量大 D. 可以长期保存信息
29. 在 PC 机中, CPU 芯片是通过安装在主板上。
A. 焊接 B. CPU 插座 C. PCI 总线槽 D. I/O 端口
30. 用户用计算机高级语言编写的程序,通常称为:
A. 汇编程序 B. 目标程序 C. 源程序 D. 二进制代码程序
31.媒体是承载信息的载体。在计算机内部采用二进制编码来表示声音、文字、图形、图像等
这种形式称为媒体。
A. 表现 B. 表示 C. 存储 D.感觉
32. 以下描述中,错误的是
A. 高级语言源程序必须翻译成为机器语言程序才能被 CPU 运行。
B. 高级程序设计语言出现之后,就不再需要用机器语言和汇编语言编写程序了。
C. 编译程序是一种把高级语言源程序翻译成为机器语言程序的程序。
D. C语言具有可移植性。
33. 操作系统承担着的任务。
35. 床下水光水运有
A. CPU 与主板之间接口 B. 用户与软件之间接口 C. 用户与硬件之间接口 D. 内存与外存之间接口 34.下列操作系统中, 是一种"共享软件",其源代码向世人公开。 A. OS / 2 B. Windows C. UNIX D. Linux 35
2.
A. OS / 2 B. Windows C. UNIX D. Linux
A. OS / Z B. WINDOWS C. ONIX D. LINUX 25
A. 编译程序 B. 编辑程序 C. 解释程序 D. 调试程序
36. 分析某个算法的优劣时,从需要占用的计算机资源角度,应考虑的两个方面是
A. 空间代价和时间代价 B. 正确性和简明性 C. 可读性 D. 数据复杂性和程序复杂性
37. 以下常用的高级程序设计语言中,主要用于数值计算的是。
A. FORTRAN B. BASIC C. Java D. C
ALI OKTIVAN D. DAGIO C. Java D. C

38.	数据结构包括三方面的内容,它们是。
A.	数据的存储结构、数据的一致性和完备性约束
В.	数据的逻辑结构、数据间的联系和它们的表示
C.	数据的逻辑机构、数据间的联系和它们的存储结构
D.	数据的逻辑结构、数据的存储结构和数据的运算
39.	在各类程序设计语言中,相比较而言,程序的执行效率最高。
A.	机器语言 B. 汇编语言 C. 高级语言 D. 面向对象的语言
40.	计算机软件由程序、数据和文档组成,其中主体是。
A	程序 B 数据 C 文档 D 软件
41.	下列采集的波形声音的质量最好。
A.	单声道、8 位量化、22.05kHz 采样频率
B.	双声道、8 位量化、44.1kHz 采样频率
C.	单声道、16 位量化、22.05kHz 采样频率
D.	双声道、16 位量化、44.1kHz 采样频率
42.	为了区别于通常的取样图像,计算机合成图像也称为。
A.	点阵图像 C. 位图
В.	位图图像 D. 矢量图形
43.	下列关于 WAV 文件和 MIDI 文件的叙述,错误的是。
	通常 WAV 文件比 MIDI 文件可表示的音乐更丰富
B.	存储同样的音乐文件,WAV 文件比 MIDI 文件存储量大
C.	在多媒体应用中,一般背景音乐用 WAV 文件,解说用 MIDI 文件
	MIDI 文件中记录的是乐谱
44.	下面关于图像压缩编码的叙述中,错误的是。
A.	图像压缩编码的目的是为了节省存储容量和减少在网络上的传输时间.
В.	图像数据压缩都是有损的,重建的图像与原始图像不会完全相同.
C.	大多数图像文件都对图像进行了压缩编码.
D.	BMP 是微软公司使用的一种图像文件格式
45.	数字视频的数据量非常大, 要将其能方便传输和存储就必须进行压缩, 以下不是数字视
频	玉缩编码国际标准的是。
Α.	MPEG-1 C. MPEG-3
В.	MPEG-2 D. MPEG-4
46.	分辨率是显示器的一个重要指标,它是指显示器的。
A.	可显示最大颜色数 B. 整屏最多可显示像素数
C.	屏幕尺寸 D. 刷新频率
	下列关于图形和图像的叙述,错误的是。
A.	取样图像都是由一些排成行列的像素组成,通常称为位图图像或点阵图像
В.	图形是用计算机绘制的图像,也称为矢量图形
C.	利用扫描仪输入计算机的机械零件图属于计算机图形
D.	图形文件中只记录生成图的算法和图上的某些特征点,数据量较小
48.	一台能拍摄分辨率为 2016×1512 照片的数码相机,像素数目大约为。
A.	250万 B. 100万 C. 160万 D. 320万
	对双声道的某波形声音进行数字化时,若采用频率为4kHz、量化位数为16位,则其未压
缩	时的码率为。
A.	16kbps B. 32kbps C. 64kbps D. 128kbps

50. 一幅分辨率为 4		它仕分辨率	为 800×600	的屏幕上以 50% 以	比例显示时,
只占屏幕大小的		1/10	D 1/0		
	3. 1/8 C.				+-
51. 一幅分辨率为 5 进行压缩时该图像的			B二个分量分	分别用8个二进位	表示,则木
A. 6KB	·		D	D. 768KB	
52. 不同的文本处理					宣校 武立木
互不兼容,因此一些					亩份八人平
			D. RT		
53. 下列汉字编码标			D. KI	•	XX
A. GB2312-80				W	7
C. BIG 5	D. GB1803	0		1/6	
C. BIG 5 54.MP3 音乐所采用	的声音数据压缩编码	3的标准是_	o)
A.MPEG-4	B.MPEG-1 C.	MPEG-2	D.MPEC	G-3	
55. 以下说法正确的				(- 7)	
A. 局域网和广域网				XX	
B. 从网络组成的功			り通信子网和	1下层的资源子网。	
C. TCP/IP 体系结构	为只包含 IP、TCP、	UDP 协议。	7	> '	
D. 以上说法都不对	Îo		1/4		
56. 下面叙述错误的	J是		X		
A. MAC 地址是一	个48位的二进制数。				
B. 接入因特网的局	j域网计算机必须使用	用以太网卡。			
C. 两个或多个局域	这网可以互联, 所有的	的局域网均え	与以太网。		
D. 以太网的每个节	i点都有一个唯一的t	也址,称为]	P地址。		
57. Internet 中的域名	7服务器负责实现				
	1/7		域名到 MAC	地址	
B. IP 到 MAC 地址	-//	D.	MAC 地址到	域名	
58. 网上交流的形式	(多种多样,但下列)	不是 Internet	上交流信息	的方式为	_
A. 电子邮件		C.	网络新闻组		
B. 电子公告牌系统	E (BBS)	D.	使用传真机化	专真信息	
59. 交换式以太网以	人以太网交换机为中	心构成。交	换式以太网	是 拓	扑结构的网
络。	7				
A. 环形 B. 总:	线型 C. 星	星型	D. 树型		
60. 在浏览器的地址					
A. 执行的传输协议			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
B. 网页所在 web ll		地址			
C. 端口号	()) HI H () () [10 () [1	, D. II.			
D. 网页的文件名和]杏找路径				
61. 在以太(Etherr		N	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	· 装成了" 数据 帧"	. 汶样来自
每个节点的不同的数					
能正确的被目标主机					
的。	w//13X1人 ¹	工人小口尺	ピョノチー タスリロギ	7 H17X A H121 4X	1 HH1TM
A. IP 地址	B. MAC 地	hil-	C ;+	算机名	D. 域名
地址	D. MIAO JE.	.TI.	J. 11	ファ ル ルー	D. 以 17
62. 下列关于我国家	· [庭计算机用户接 λ ⁻	互联网的几利	中方法中,读	度最快的是	接入。
~-· 1 / 1/C 1 1/C 1 3/C	·/~ (1 7F / W 14 / 13/ \-	ユーンショ オロコノ ロイ	1/1/10/17 /	-/- ~ -/- ~ -/- ~ -/- ~	₁ / \ \

A. ADSL B. 光纤接入网 C. 电话拨号 D. 有线电视网
63. 下列关于电子邮件服务的叙述,错误的是。
A. 网络上必须有邮件服务器来运行邮件服务器软件
B. 用户发出的邮件会暂时存放在邮件服务器中
C. 用户上网时可以向邮件服务器发出收邮件的请求
D. 收邮件者和发邮件者如果同时在线,则可不使用邮件服务器直接收发邮件
64. 域名 www.yahoo.com.cn 中的"cn"代表的是的名字。
A. 主机 B. 机构类型 C. 网络 D. 国家
65. 在由许多网络互连而成的庞大的计算机网络中,为了实现计算机的相互通信,必须为每
一台计算机分配一个唯一的 IP 地址。如果 IP 地址的主机号部分每一位均为 0,则该 IP 地址
是指
A. 因特网的主服务器 B. 因特网某一子网的服务器地址
C. 该主机所在的物理网络本身 D. 备用的主机地址
66.Intenet 上基本服务之一 Telnet 的作用是:
A.文件传输 B.远程登录 C.电子邮件 D.网上聊天
67. 将一个部门中的多台计算机组建成局域网可以实现资源共享。下列有关局域网的叙述,
错误的是
A. 局域网必须使用 TCP/IP 协议进行通信
B. 局域网一般采用专用的通信协议
C. 局域网可以采用的工作模式主要有对等模式和客户机/服务器模式
D. 构建以太(局域)网时,需使用集线器或交换机等网络设备,一般不需要路由器。
68. 下列 IP 地址中,有非法 IP 地址组的是
A. 202.197.184.144 与 259.197.184.2 B. 127.0.0.1 与 192.168.0.21
C. 202.196.54.1 与 202.197.176.16 D. 172.24.35.68 与 10.10.3.1
69. IP 地址 192.168.0.1 属于类地址。
A. A B. B C. C D. D
70. 以下所列技术中,下行流比上行流传输速率更高的是。
A.普通电话 MODEM B. ISDN
C.ASDL D. 光纤接入网
71.以下描述中不正确的是。
A. 所有的网卡都只能接收到目的地址与自己的 MAC 地址相匹配的数据包
B. 每个网卡都有一个唯一的物理地址, 称为 MAC 地址
C. 所有的数据包都包含一个目的 MAC 地址
D. 在基于广播方式的以太网中传输的信息能够被任何节点接收
72. 下列关于计算机病毒预防措施的叙述中,错误的是。
A.不使用来历不明的程序和数据
B.不轻易打开来历不明的电子邮件(特别是附件)
C.开发具有先知先觉功能的可以消除一切病毒的杀毒软件
D.经常性地、及时地做好系统及关键数据的备份工作
73. 下列关于网络叙述错误的是
A. 网络上所有设备之间通信规则的集合称之为网络协议。
B. 开放式系统互联参考模型 (OSI/RM) 共有 7 层结构
C. WWW 服务是 Internet 信息服务的核心,是一种基于超文本文件的交互式多媒体信息检索工

具。

D. 无线局域网是以无线信道作为传输媒介,它使在网上的计算机具有可移动性,因此我们现
在可以利用射频技术取代有线网。
74.抗否认性服务常采用机制来实现。
A. 加密和访问控制 C. 数字签名和公证
B. 鉴别和路由选择 D. 数据完整性和鉴别
75. 以下攻击中,属于被动攻击。
A. 篡改 C. 窃听
B. 伪造 D. 抵赖
76. 以下关于消息摘要算法的描述中正确的是。
A. 由于消息摘要算法并不保护消息的内容,因此不会受到攻击
B. 由于任何人都可以计算消息摘要,因此不存在安全性问题
C. 消息摘要算法的安全性依赖于与之相关联的加密算法的安全性
D. 消息摘要算法的安全性依赖于消息的长度
77.数据库理论中,以下
A. 关系 B. 开放式系统互联参考模型 C. 网状 D. 层次 78. SQL 语言中数据查询通常用
A. INSERT B. UPDATE C. CREAT TABLE D. SELECT
79. 创建一个基本表用 SQL 语句中的
A. INSERT B. UPDATE C. CREAT TABLE D. SELECT
80. 为数据库系统的简称。
80
81. 数据库系统的核心是。
A. 操作系统 B. 编译系统 C. 数据库管理系统 D. CPU
82. 目前的数据库管理系统采用的数据模型是。
A. 网状模型 B. 层状模型 C. 树状模型 D. 关系模型
83.在资源管理器中删除硬盘上的文件后,错误的说法是
A. 被删除的文件放到"回收站"中了
B. 被删除的文件将无法恢复
C. 用户可以从"回收站"中恢复被删除的文件
D. 一旦"回收站"被清空,被删除的文件将无法恢复
84.下列有关 Windows 剪贴板的说法,正确的是
A. 剪贴板是一个在程序或窗口之间传递信息的临时存储区
B. 没有剪贴板查看程序,剪贴板不能工作
C. 剪贴板内容不能保留
D. 剪贴板每次可以存储多个信息
85.关于"窗口"与"对话框"在外观上的区别,以下说法不正确的是
A. 窗口可以改变尺寸
B. 对话框不能改变尺寸,窗口与对话框都具有"最小化"按钮
C. 窗口与对话框都具有"X"按钮
D. 窗口与对话框都具有选择项目
86. 在 Windows 桌面的"任务栏"中,显示的是
A、当前窗口的图标 B、所有被最小化的窗口的的图标
C、所有已打开窗口的图标 D、除当前窗口以外的所有以打开窗口的图标
87. 下列关于 Windows 文件和文件夹的叙述,错误的是
A. 在一个文件夹下,不能存在两个同名的文件夹

B. 在一个文件夹下,可包含一个与之同名的文件夹
C. 文件夹下可包含文件和文件夹
D. 如果某个文件或文件夹被误删除,无法用编辑菜单中的"撤销删除"选项回复
88.在点击一个菜单时,有时会出现一些反白的命令选项,这说明
A. 这些命令选项是可以激活的
B. 这些命令选项需要和另一些子菜单合并操作
C. 这些命令选项还有下一级子菜单
D. 这些命令选项是不可操作的
89.在 Word 文档编辑中,可使用菜单中的"段落"命令,来设置行间距和段落间距。
A. 插入 B. 视图 C. 编辑 D. 格式
90.在 Word 中,下列说法不正确的是。
A. 在"页面设置"对话框中可以自己定义打印纸张的大小
B. 设置文档的打印时,可以输入"3-8"表示打印第3页和第8页
C. 页面视图方式的显示效果最接近实际打印的效果
D. 在普通视图方式下,能够显示人工分页符为一条虚线
91.Word 模板文档的扩展名为。
ADOT BDOC CXLS DBMP
92.下列关于WORD的说法中,错误的是。
A. 关闭 WORD 文档窗口就是退出 WORD
B. WORD 是 Office 中文版套装软件内的一个文字处理软件
C. 从 WORD 的状态栏可以看出当前光标所在位置
D. 启动 WORD 后,系统会自动创建一个暂命名为"文档1"的空文档
93.进行WORD文档录入时,如果要在同一段落中的某个位置开始新行,应在换行处按
A. 回车键 B. Shift+回车键
C. Ctrl+回车键 D. 向下移动光标键。
94.在 WORD 中怎样确保绘制的直线一定水平或垂直
A. 绘制直接时,按下鼠标左右两键拖动鼠标
B. 绘制直接时,按下"Shift"键,按下左键拖动鼠标
C. 绘制直接时,按"Ctrl"键,按下左键拖动鼠标
D. 绘制直接时,用鼠标右键拖动。
95.Word 文档中,每个段落都有自己的段落标记,段落标记的位置在。
A. 段落的首部 C. 段落的中间位置
B. 段落的结尾处 D. 段落中,但用户找不到的位置
96.在 Excel2003 中, 当某单元显示一排与单元等宽的"#"时, 说明。
A. 所出现的公式中出现乘数为 0
B. 单元格内数据长度大于单元格的显示宽度
C. 被引用单元格可能已被删除
D. 所输入公式中仿有系统不认识的正文
97.在 Excel 中,对数据表作分类汇总前,先要。
A. 筛选 C. 做数据透视表
B. 显示各条记录单 D. 按分类列排序
98.在 Excel 中文版中,要在某单元格中输入 1/2, 应该输入。
A. #1/2 B. 01/2 C. 0.5 D. 2/4
99. 在 Excel 2003 的公式中经常出现要用到计算范围的表示,若在某单元格有公式

- 112 -

"=SUM (E2:E4 D3:F3)",则表示相加的单元格是 _____
 A、E2、E3、E4、D3、E3、F3 单元格之和 B、E2、E4、D3、F3 单元格之和 C、E2、E3、E4 单元格之和 D、E3 单元格的值
 100.在 Excel 字符运算中,可使用 _____ 运算符来连接字符串。
 A. & B. + C. - D. ^