

id	问题	选项A	选项B	选项C	选项D	答案
1	根据计算机使用的电信号来分类，电子计算机分为数字计算机和模拟计算机，其中，数字计算机是以()为处理对象。	字符数字量	物理量	数字量	数字、字符和物理量	C
2	下列关于世界上第一台电子计算机ENIAC的叙述中，不正确的是()。	ENIAC是1946年在美国诞生的	它主要采用电子管和继电器	它是首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作	它主要用于弹道计算	C
3	世界上第一台计算机产生于()。	宾夕法尼亚大学	麻省理工学院	哈佛大学	加州大学洛杉矶分校	A
4	第一台电子计算机ENIAC每秒钟运算速度为()。	5000次	5亿次	50万次	5万次	A
5	冯·诺依曼提出的计算机体系结构中硬件由()部分组成。	2	5	3	4	B
6	科学家()奠定了现代计算机的结构理论。	诺贝尔	爱因斯坦	冯·诺依曼	居里	C
7	冯·诺依曼计算机工作原理的核心是()和“程序控制”。	顺序存储	存储程序	集中存储	运算存储分离	B
8	计算机的基本理论“存储程序”是由()提出来的。	牛顿	冯·诺依曼	爱迪生	莫奇利和艾科特	B
9	电气与电子工程师协会(IEEE)将计算机划分为()类。	3	4	5	6	D
10	计算机中的指令和数据采用()存储。	十进制	八进制	二进制	十六进制	C
11	第二代计算机的内存储器为()。	水银延迟线或电子射线管	磁芯存储器	半导体存储器	高集成度的半导体存储器	B
12	第三代计算机的运算速度为每秒()。	数千次至几万次	几百万次至几万亿次	几十次至几百万	百万次至几百万次	D
13	第四代计算机不具有的特点是()。	编程使用面向对象程序设计语言	发展计算机网络	内存储器采用集成度越来越高的半导体存储器	使用中小规模集成电路	D
14	计算机将程序和数据同时存放在机器的()中。	控制器	存储器	输入/输出设备	运算器	B
15	第2代计算机采用()作为其基本逻辑部件。	磁芯	微芯片	半导体存储器	晶体管	D
16	第3代计算机采用()作为主存储器。	磁芯	微芯片	半导体存储器	晶体管	C
17	大规模和超大规模集成电路是第()代计算机所主要使用的逻辑元器件。	1	2	3	4	D
18	1983年，我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了，它的名称是()。	东方红	神威	曙光	银河	D
19	我国的计算机的研究始于()。	二十世纪50年代	二十一世纪50年代	十八世纪50年代	十九世纪50年代	A
20	我国研制的第一台计算机用()命名。	联想	奔腾	银河	方正	C
21	服务器()。	不是计算机	是为个人服务的计算机	是为多用户服务的计算机	是便携式计算机的别名	C
22	对于嵌入式计算机正确的说法是()。	用户可以随意修改其程序	冰箱中的微电脑是嵌入式计算机的应用	嵌入式计算机属于通用计算机	嵌入式计算机只能用于控制设备中	B
23	()赋予计算机综合处理声音、图像、动画、文字、视频和音频信号的功能，是20世纪90年代计算机的时代特征。	计算机网络技术	虚拟现实技术	多媒体技术	面向对象技术	C
24	计算机存储程序的思想是()提出的。	图灵	布尔	冯·诺依曼	帕斯卡	C
25	计算机被分为：大型机、中型机、小型机、微型机等类型，是根据计算机的()来划分的。	运算速度	体积大小	重量	耗电量	A
26	下列说法正确的是()。	第三代计算机采用电子管作为逻辑开关元件	1958~1964年期间生产的计算机被称为第二代产品	现在的计算机采用晶体管作为逻辑开关元件	计算机将取代人脑	B
27	()是计算机最原始的应用领域，也是计算机最重要的应用之一。	数值计算	过程控制	信息处理	计算机辅助设计	A
28	在计算机的众多特点中，其最主要的特点是()。	计算速度快	存储程序与自动控制	应用广泛	计算精度高	B
29	某单位自行开发的工资管理系统，按计算机应用的类型划分，它属于()。	科学计算	辅助设计	数据处理	实时控制	C
30	计算机应用最广泛的应用领域是()。	数值计算	数据处理	程控制	人工智能	B

31	下列四条叙述中，有错误的一条是()。	以科学技术领域中的问题为主的数值计算称为科学计算	计算机应用可分为数值应用和非数值应用两类	计算机各部件之间有两股信息流，即数据流和控制流	对信息（即各种形式的数据）进行收集、储存、加工与传输等一系列活动的总称为实时控制	D
32	金卡工程是我国正在建设的一项重大计算机应用工程项目，它属于下列哪一类应用()。	科学计算	数据处理	实时控制	计算机辅助设计	B
33	CAI的中文含义是()。	计算机辅助设计	计算机辅助制造	计算机辅助工程	计算机辅助教学	D
34	目前计算机逻辑器件主要使用()。	磁芯	磁鼓	磁盘	大规模集成电路	D
35	计算机应用经历了三个主要阶段，这三个阶段是超、大、中、小型计算机阶段，微型计算机阶段和()。	智能计算机阶段	掌上电脑阶段	因特网阶段	计算机网络阶段	D
36	微型计算机属于()计算机。	第一代	第二代	第三代	第四代	D
37	当前计算机正朝两极方向发展，即()。	专用机和通用机	微型机和巨型机	模拟机和数字机	个人机和工作站	B
38	未来计算机发展的总趋势是()。	微型化	巨型化	智能化	数字化	C
39	微处理器把运算器和()集成在一块很小的硅片上，是一个独立的部件。	控制器	内存储器	输入设备	输出设备	A
40	微型计算机的基本构成有两个特点：一是采用微处理器，二是采用()。	键盘和鼠标器作为输入设备	显示器和打印机作为输出设备	ROM和RAM作为主存储器	总线系统	D
41	在微型计算机系统组成中，我们把微处理器CPU、只读存储器ROM和随机存储器RAM三部分统称为()。	硬件系统	硬件核心模块	微机系统	主机	D
42	微型计算机使用的主要逻辑部件是()。	电子管	晶体管	固体组件	大规模和超大规模集成电路	D
43	微型计算机的系统总线是CPU与其它部件之间传送()信息的公共通道。	输入、输出、运算	输入、输出、控制	程序、数据、运算	数据、地址、控制	D
44	CPU与其它部件之间传送数据是通过()实现的。	数据总线	地址总线	控制总线	数据、地址和控制总线三者	A
45	下列不属于信息的基本属性是()。	隐藏性	共享性	传输性	可压缩性	A
46	任何进位计数制都有的两要素是()。	整数和小数	定点数和浮点数	数码的个数和进位基数	阶码和尾码	C
47	计算机中的数据是指()。	数学中的实数	数学中的整数	字符	一组可以记录、可以识别的记号或符号	D
48	在计算机内部，一切信息的存取、处理和传送的形式是()。	ASCII码	BCD码	二进制	十六进制	C
49	信息处理包括()。	数据采集	数据传输	数据检索	上述3项内容	D
50	数制是()。	数据	表示数目的方法	数值	信息	B
51	如果一个存储单元能存放一个字节，那么一个32KB的存储器共有()个存储单元。	32000	32768	32767	65536	B
52	十进制数0.6531转换为二进制数为()。	0.100101	0.100001	0.101001	0.011001	C
53	计算机中的逻辑运算一般用()表示逻辑真。	yes	1	0	n	B
54	执行逻辑“或”运算 $01010100 \vee 10010011$ ，其运算结果是()。	10000	11010111	11100111	11000111	B
55	执行逻辑“非”运算 10110101 ，其运算结果是()。	1001110	1001010	10101010	1010101	B
56	执行逻辑“与”运算 $10101110 \wedge 10110001$ ，其运算结果是()。	1011111	10100000	11111	1000000	B
57	执行二进制算术运算 $01010100 + 10010011$ ，其运算结果是()。	11100111	11000111	10000	11101011	A
58	执行八进制算术运算 15×12 ，其运算结果是()。	17A	252	180	202	D
59	执行十六进制算术运算 $32 - 2B$ ，其运算结果是()。	7	11	1A	1	A
60	计算机能处理的最小数据单位是()。	ASCII码字符	byte	word	bit	D
61	bit的意思()。	0~7	0~f	0~9	1或0	D
62	1KB=()。	1000B	10的10次方B	1024B	10的20次方B	C
63	字节是计算机中()信息单位。	基本	最小	最大	不是	A
64	十进制的整数化为二进制整数的方法是()。	乘2取整法	除2取整法	乘2取余法	除2取余法	D

65	下列各种进制的数中，最大的数是()。	二进制数101001	八进制数52	十六进制数2B	十进制数44	A
66	二进制数1100100对应的十进制数是()。	384	192	100	320	C
67	将十进制数119.275转换成二进制数约为()。	1110111.011	1110111.01	1110111.11	1110111.1	B
68	将十六进制数BF转换成十进制数是()。	187	188	191	196	C
69	将二进制数101101.1011转换成十六进制数是()。	2D.B	22D.A	2B.A	2B.51	A
70	十进制小数0.625转换成十六进制小数是()。	0.01	0.1	0.A	0.001	C
71	将八进制数56转换成二进制数是()。	101010	10101	110011	101110	D
72	将十六进制数3AD转换成八进制数()。	3790	1675	1655	3789	C
73	一个字节的二进制位数为()。	2	4	8	16	C
74	将十进制数100转换成二进制数是()。	1100100	1100011	100	10000000	A
75	将十进制数100转换成八进制数是()。	123	144	80	800	B
76	将十进制数100；转换成十六进制数是()。	64	63	100	0AD	A
77	按对应的ASCII码比较，下列正确的是()。	“A”比“B”大	“f”比“Q”大	空格比逗号大 32 44	“H”比“R”大	B
78	我国的国家标准GB2312用()位二进制数来表示一个字符。	8	16	4	7	B
79	下列一组数据中的最大数是()。	(227)0	(1EF)H	(101001)B	(789)D	D
80	101101B表示一个()进制数。	二	十	十六	任意	A
81	1G表示2的()次方。	10	20	30	40	C
82	以下关于字符之间大小关系的说法中，正确的是()。	字符与数值不同，不能规定大小关系	E比5大	Z比x大	!比空格小	B
83	关于ASCII的大小关系，下列说法正确的是()。	a>A>9	A<a<空格符	C>b>9	Z<A<空格符	A
84	下列正确的是()。	把十进制数321转换成二进制数是101100001	把100H表示成二进制数是101000000	把400H表示成二进制数是100000001	把1234H表示成十进制数是4660	D
85	十六进制数100000相当2的()次方。	18	19	20	21	C
86	在计算机中1byte无符号整数的取值范围是()。	0~256	0~255	-128~128	-127~127	B
87	在计算机中1byte有符号整数的取值范围是()。	-128~127	-127~128	-127~127	-128~128	A
88	在计算机中，应用最普遍的字符编码是()。	原码	反码	ASCII码	汉字编码	C
89	下列四条叙述中，正确的是()。	二进制正数的补码等于原码本身	二进制负数的补码等于原码本身	二进制负数的反码等于原码本身	上述均不正确	A
90	在计算机中所有的数值采用二进制的()表示。	原码	反码	补码	ASCII码	C
91	下列字符中，ASCII码值最小的是()。	R	;	a	空格	D
92	已知小写英文字母m的ASCII码值是十六进制数6D，则字母q的十六进制ASCII码值是()。	98	62	99	71	D
93	十六进制数-61的二进制原码是()。	10101111	10110001	10101100	10111101	D
94	八进制数-57的二进制反码是()。	11010000	1000011	11000010	11000011	A
95	在R进制数中，能使用的最大数字符号是()。	9	R	0	R-1	D
96	下列八进制数中哪个不正确()。	281	35	-2	-45	A
97	ASCII码是()缩写。	汉字标准信息交换代码	世界标准信息交换代码	英国标准信息交换代码	美国标准信息交换代码	D
98	下列说法正确的是()。	计算机不做减法运算	计算机中的数值转换成反码再运算	计算机只能处理数值	计算机将数值转换成原码再计算	A
99	99. ASCII码在计算机中用()byte存放。	8	1	2	4	B
100	在计算机中，汉字采用()存放。	输入码	字型码	机内码	输出码	C
101	GB2312-80码在计算机中用()byte存放。	2	1	8	16	A
102	输出汉字字形的清晰度与()有关。	不同的字体	汉字的笔画	汉字点阵的规模	汉字的大小	C
103	用快捷键切换中英文输入方法时按()键。	Ctrl+空格	Shift+空格	Ctrl+Shift	Alt+Shift	A

104	对于各种多媒体信息，()。	计算机只能直接识别图像信息	计算机只能直接识别音频信息	不需转换直接就能识别	必须转换成二进制数才能识别	D
105	使用无汉字库的打印机打印汉字时，计算机输出的汉字编码必须是()。	ASCII码	汉字交换码	汉字点阵信息	汉字内码	C
106	下列叙述中，正确的是()。	键盘上的F1~F12功能键，在不同的软件下其作用是一样的	计算机内部，数据采用二进制表示，而程序则用字符表示	计算机汉字字模的作用是供屏幕显示和打印输出	微型计算机主机箱内的所有部件均由大规模、超大规模集成电路构成	C
107	常用的汉字输入法属于()。	国标码	输入码	机内码	上述均不是	B
108	计算机中的数据可分为两种类型：数字和字符，它们最终都转化为二进制才能继续存储和处理。对于人们习惯使用的十进制，通常用()进行转换。	ASCII码	扩展ASCII码	扩展BCD码	BCD码	D
109	计算机中的数据可分为两种类型：数字和字符，它们最终都转化为二进制才能继续存储和处理。对于字符编码通常用()。	ASCII码	扩展ASCII码	扩展BCD码	BCD码	B
110	计算机软件系统应包括()。	操作系统和语言处理系统	数据库软件和管理软件	程序和数据	系统软件和应用软件	D
111	系统软件中最重要的是()。	解释程序	操作系统	数据库管理系统	工具软件	B
112	一个完整的计算机系统包括()两大部分。	控制器和运算器	CPU和I/O设备	硬件和软件	操作系统和计算机设备	C
113	应用软件是指()。	游戏软件	Windows XP	信息管理软件	用户编写或帮助用户完成具体工作的各种软件	D
114	Windows 2000、Windows XP都是()。	最新程序	应用软件	工具软件	操作系统	D
115	操作系统是()之间的接口。	用户和计算机	用户和控制对象	硬盘和内存	键盘和用户	A
116	计算机能直接执行()。	高级语言编写的源程序	机器语言程序	英语程序	十进制程序	B
117	将高级语言翻译成机器语言的方式有两种()。	解释和编译	文字处理和图形处理	图像处理和翻译	语音处理和文字编辑	A
118	银行的储蓄程序属于()。	表格处理软件	系统软件	应用软件	文字处理软件	C
119	Oracle是()。	实时控制软件	数据库处理软件	图形处理软件	表格处理软件	B
120	AutoCAD是()软件。	计算机辅助教育	计算机辅助设计	计算机辅助测试	计算机辅助管理	B
121	计算机软件一般指()。	程序	数据	有关文档资料	上述三项	D
122	为解决各类应用问题而编写的程序，例如人事管理系统，称为()。	系统软件	支撑软件	应用软件	服务性程序	C
123	内层软件向外层软件提供服务，外层软件在内层软件支持下才能运行，表现了软件系统()。	层次关系	模块性	基础性	通用性	A
124	()语言是用助记符代替操作码、地址符号代替操作数的面向机器的语言。	汇编	FORTRAN	机器	高级	A
125	将高级语言程序翻译成等价的机器语言程序，需要使用()软件。	汇编程序	编译程序	连接程序	解释程序	B
126	编译程序将高级语言程序翻译成与之等价的机器语言，前者称为源程序，后者称为()。	工作程序	机器程序	临时程序	目标程序	D
127	关于计算机语言的描述，正确的是()。	高级语言程序可以直接运行	汇编语言比机器语言执行速度快	机器语言的语句全部由0和1组成	计算机语言越高级越难以阅读和修改	C
128	关于计算机语言的描述，正确的是()。	机器语言因为是面向机器的低级语言，所以执行速度慢	机器语言的语句全部由0和1组成，指令代码短，执行速度快	汇编语言已将机器语言符号化，所以它与机器无关	汇编语言比机器语言执行速度快	B
129	关于计算机语言的描述，正确的是()。	翻译高级语言源程序时，解释方式和编译方式并无太大差别	用高级语言编写的程序其代码效率比汇编语言编写的程序要高	源程序与目标程序是互相依赖的	对于编译类计算机语言，源程序不能被执行，必须产生目标程序才能被执行	D
130	用户用计算机高级语言编写的程序，通常称为()。	汇编程序	目标程序	源程序	二进制代码程序	C
131	Visual Basic语言是()。	操作系统	机器语言	高级语言	汇编语言	C

132	下列选项中，()是计算机高级语言。	Windows	Dos	Visual Basic	Word	C
133	下列()具备软件的特征。	软件生产主要是体力劳动	软件产品有生命周期	软件是一种物资产品	软件成本比硬件成本低	B
134	软件危机是指()。	在计算机软件的开发和维护过程中所遇到的一系列严重	软件价格太高	软件技术超过硬件技术	软件太多	A
135	软件工程是指()的工程学科。	计算机软件开发	计算机软件管理	计算机软件维护	计算机软件开发和维护	D
136	目前使用最广泛的软件工程方法分别是()。	传统方法和面向对象方法	面向过程方法	结构化程序设计方法	面向对象方法	A
137	对计算机软件正确的态度是()。	计算机软件不需要维护	计算机软件只要能复制就不必购买	计算机软件不必备份	受法律保护的计算机软件不能随便复制	D
138	计算机病毒是可以使整个计算机瘫痪，危害极大的()。	一种芯片	一段特制程序	一种生物病毒	一条命令	B
139	计算机病毒的传播途径可以是()。	空气	计算机网络	键盘	打印机	B
140	反病毒软件是一种()。	操作系统	语言处理程序	应用软件	高级语言的源程序	C
141	反病毒软件()。	只能检测清除已知病毒	可以让计算机用户永无后顾之忧	自身不可能感染计算机病毒	可以检测清除所有病毒	A
142	在下列途径中，计算机病毒传播得最快的是()。	通过光盘	通过键盘	通过电子邮件	通过盗版软件	C
143	一般情况下，计算机病毒会造成()。	用户患病	CPU的破坏	硬件故障	程序和数据被破坏	D
144	若U盘上染有病毒，为了防止该病毒传染计算机系统，正确的措施是()。	删除该U盘上所有程序	给该U盘加上写保护	将U盘放一段时间后再使用	将该软盘重新格式化	D
145	计算机病毒的主要特点是()。	传播性、破坏性	传染性、破坏性	排它性、可读性	隐蔽性、排它性	A
146	系统引导型病毒寄生在()。	硬盘上	键盘上	CPU中	邮件中	C
147	目前网络病毒中影响最大的主要有()。	特洛伊木马病毒	生物病毒	文件病毒	空气病毒	A
148	目前网络病毒中影响最大的主要有()。	特洛伊木马病毒	提高电源稳定性	文件病毒	下载软件先用杀毒软件进行处理	D
149	病毒清除是指从()。	去医院看医生	请专业人员清洁设备	安装监控器监视计算机	从内存、磁盘和文件中清除掉病毒程序	D
150	选择杀毒软件时要关注()因素。	价格	软件大小	包装	能够查杀的病毒种类	D
151	计算机安全包括()。	系统资源安全	信息资源安全	系统资源安全和信息资源安全	防盗	C
152	编写和故意传播计算机病毒，会根据国家()法相应条例，按计算机犯罪进行处罚。	民	刑	治安管理	保护	B
153	()不属于计算机信息安全的范畴。	实体安全	运行安全	人员安全	知识产权	C
154	下列关于计算机病毒描述错误的是()。	病毒是一种人为编制的程序	病毒可能破坏计算机硬件	病毒相对于杀毒软件永远是超前的	格式化操作也不能彻底清除软盘中的病毒	D
155	信息系统的安全目标主要体现为()。	信息保护和系统保护	软件保护	硬件保护	网络保护	A
156	信息系统的安全主要考虑()方面的安全。	环境	软件	硬件	上述所有	D
157	使计算机病毒传播范围最广的媒介是()。	硬磁盘	软磁盘	内部存储器	互联网	D
158	多数情况下由计算机病毒程序引起的问题属于()故障。	硬件	软件	操作	上述均不是	B
159	在Windows中，显示在窗口最顶部的称为()。	标题栏	信息栏	菜单栏	工具栏	A
160	如果在Windows的资源管理底部没有状态栏，那么要增加状态栏的操作是()。	单击“编辑”菜单中的“状态栏”命令	单击“查看”菜单中的“状态栏”命令	单击“工具”菜单中的“状态栏”命令	单击“文件”菜单中的“状态栏”命令	B
161	Windows中将信息传送到剪贴板不正确的方法是()。	用“复制”命令把选定的对象送到剪贴板	用“剪切”命令把选定的对象送到剪贴板	用CTRL+V把选定的对象送到剪贴板	Alt+PrintScreen把当前窗口送到剪贴板	C

162	在Windows的回收站中，可以恢复()。	从硬盘中删除的文件或文件夹	从软盘中删除的文件或文件夹	剪切掉的文档	从光盘中删除的文件或文件夹	A
163	“开始”菜单中的“文档”选项中列出了最近使用过的文档清单，其数目最多可达()。	4	15	10	12	B
164	Windows中，“粘贴”的快捷键()。	Ctrl+V	Ctrl+A	Ctrl+X	Ctrl+C	A
165	Windows资源管理器操作中，当打开一个子目录后，全部选中其中内容的快捷键()。	Ctrl+C	Ctrl+A	Ctrl+X	Ctrl+V	B
166	在Windows中，按下()键并拖曳某一文件夹到一文件夹中，可完成对该程序项的复制操作。	Alt	Shfit	空格	Ctrl	D
167	在Windows中，按住鼠标器左键同时移动鼠标器的操作称为()。	单击	双击	拖曳	启动	C
168	在Windows中，()窗口的大小不可改变。	应用程序	文档	对话框	活动	C
169	在Windows中，连续两次快速按下鼠标器左键的操作称为()。	单击	双击	拖曳	启动	B
170	Windows提供了一种DOS下所没有的()技术，以方便进行应用程序间信息的复制或移动等信息交换。	编辑	拷贝	剪贴板	磁盘操作	C
171	在Windows中，利用鼠标器拖曳()的操作，可缩放窗口大小。	控制框	对话框	滚动框	边框	D
172	Windows是一种()。	操作系统	字处理系统	电子表格系统	应用软件	A
173	在Windows中，从Windows窗口方式切换到MS-DOS方式以后，再返回到Windows窗口方式下，应该键入()命令后回车。	Esc	Exit	Cls	Windows	B
174	在Windows中，将某一程序项移动到一打开的文件夹中，应()。	单击鼠标左键	双击鼠标左键	拖曳	单击或双击鼠标右键	C
175	在Windows中，不能通过使用()的缩放方法将窗口放到最大。	控制按钮	标题栏	最大化按钮	边框	D
176	在Windows中，快速按下并释放鼠标器左键的操作称为()。	单击	双击	拖曳	启动	A
177	在Windows中，()颜色的变化可区分活动窗口和非活动窗口。	标题栏	信息栏	菜单栏	工具栏	A
178	在Windows中，()部分用来显示应用程序名、文档名、目录名、组名或其他数据文件名。	标题栏	信息栏	菜单栏	工具栏	A
179	关闭“资源管理器”，可以选用()。	单击“资源管理器”窗口右上角的“×”按钮	单击“资源管理器”窗口左上角的图标，然后选择“关闭”	单击“资源管理器”的“文件”菜单，并选择“关闭”	以上三种方法都正确	D
180	把WINDOWS的窗口和对话框作一比较，窗口可以移动和改变大小，而对话框()。	既不能移动，也不能改变大小	仅可以移动，不能改变大小	仅可以改变大小，不能移动	既可移动，也能改变大小	B
181	在Windows中，允许同时打开()应用程序窗口。	一个	两个	多个	十个	C
182	在Windows中，利用Windows下的()，可以建立、编辑文档。	剪贴板	记事本	资源管理器	控制面板	B
183	在Windows中，将中文输入方式切换到英文方式，应同时按()键。	<Alt>+<空格>	<Ctrl>+<空格>	<Shift>+<空格>	<Enter>+<空格>	B
184	在WINDOWS中，回收站是()。	内存中的一块区域	硬盘上的一块区域	软盘上的一块区域	高速缓存中的一块区域	B
185	WINDOWS“任务栏”上的内容为()。	当前窗口的图标	已经启动并在执行的程序名	所有运行程序的程序按钮	已经打开的文件名	B
186	在Windows中，快捷方式的扩展名为()。	sys	bmp	lnk	ini	C
187	当单击Windows的“任务栏”的“开始”按钮时，“开始”菜单会显示出来，下面选项中通常会出现的是()。	程序、收藏夹、启动、设置、查找、帮助、注销、关闭系统、	程序、收藏夹、文档、设置、查找、帮助、注销、资源管理器、关闭系统、	程序、收藏夹、文档、设置、查找、帮助、运行、关闭系统、	程序、收藏夹、文档、设置、查找、帮助、注销、关闭计算机	C
188	关于“开始”菜单，说法正确的是()。	“开始”菜单的内容是固定不变的	可以在“开始”菜单的“程序”中添加应用程序，但不可以在“程序”菜单中添加	“开始”菜单和“程序”里面都可以添加应用程序	以上说法都不正确	C

189	在Windows中，当程序因某种原因陷入死循环，下列哪一个方法能较好地结束该程序()。	按Ctrl+Alt+Del键，然后选择“结束任务”结束该程序的运行	按Ctrl+Del键，然后选择“结束任务”结束该程序的运行	按Alt+Del键，然后选择“结束任务”结束该程序的运行	直接Reset计算机结束该程序的运行	A
190	当系统硬件发生故障或更换硬件设备时，为了避免系统意外崩溃应采用的启动方式为()。	通常模式	登录模式	安全模式	命令提示模式	C
191	Windows的“桌面”指的是()。	某个窗口	整个屏幕	某一个应用程序	一个活动窗口	B
192	在Windows中在“键盘属性”对话框的“速度”选项卡中可以进行的设置为()。	重复延迟、重复率、光标闪烁频率、	重复延迟、重复率、光标闪烁频率、击键频率、	重复的延迟时间、重复速度、光标闪烁速度、	延迟时间、重复率、光标闪烁频率	A
193	Windows中，对于“任务栏”的描述不正确的是()。	Windows允许添加工具栏到任务栏	利用“任务栏属性”对话框的“任务栏选项”选项卡提供的“总在最前”可以选择是否允许其它窗口覆盖“任务栏”	当“任务栏”是“自动隐藏”的属性时，正在行动其它程序时，“任务栏”不能显示	“任务栏”的大小是可以改变的	C
194	在Windows中，下列说法正确的是()。	单击“开始”按钮，显示开始菜单，删除“收藏夹”选项	通过“开始” “设置” “任务栏和高级菜单” “开始菜单程序”中的“清除”，可以清除“开始” “文档”中的内容	只能通过“任务栏属性”对话框修改“开始菜单程序”	“开始” “文档”中的内容是最近使用的若干个文件，因此“文档”内的内容，计算机自动更新，不能被清空	C
195	在Windows中关于“开始”菜单，下面说法正确的是()。	“开始”菜单中的所有内容都是计算机自己自动设定的，用户不能修改其中的内容	“开始”菜单中的所有选项都可以移动和重新组织	“开始”菜单绝大部分都是可以定制的，但出现在菜单第一级的大多数选项不能被移动和重新组织，例如：“关闭”，“注销”等	给“开始” “程序”菜单添加以及组织菜单项都只能从“文件夹”窗口拖入文件。	C
196	在Windows资源管理器中，按()键可删除文件。	F7	F8	Esc	Delete	D
197	在Windows资源管理器中，改变文件属性应选择【文件】菜单项中的()命令。	运行	搜索	属性	选定文件	C
198	在Windows资源管理器中，单击第一个文件名后，按住()键，再单击最后一个文件，可选定一组连续的文件。	Ctrl	Alt	Shift	Tab	C
199	在Windows资源管理器中，【编辑】菜单项中的“剪切”命令()。	只能剪切文件夹	只能剪切文件	可以剪切文件或文件夹	无论怎样都不能剪切系统文件	C
200	在Windows资源管理器中，创建新的子目录，应选择()菜单项中的“新建”下的“文件夹”命令。	文件	编辑	工具	查看	A
201	在Windows中，单击资源管理器中的()菜单项，可显示提供给用户使用的各种帮助命令。	文件	选项	窗口	帮助	D
202	在Windows资源管理器中，当删除一个或一组目录时，该目录或该目录组下的()将被删除。	文件	所有子目录	所有子目录及其所有文件	所有子目录下的所有文件(不含子目录)	C
203	在Windows中，选定某一文件夹，选择执行【文件】菜单项的“删除”命令，则()。	只删除文件夹而不删除其内的程序项	删除文件夹内的某一程序项	删除文件夹内的所有程序项而不删除文件夹	删除文件夹及其所有程序项	D

204	在Windows资源管理器中，若想格式化一张磁盘，应选()命令。	在“文件”菜单项中，选择“格式化”命令	在资源管理器中根本就没有办法格式化磁盘	右键单击磁盘图标，在弹出的快捷菜单中选择“格式化”命令	在“编辑”菜单项中选择“格式化磁盘”命令	C
205	在Windows中使用“资源管理器”时，激活工具栏的步骤是()。	“资源管理器”→“查看”→“工具栏”	“资源管理器”→“工具”→“工具栏”	“资源管理器”→“编辑”→“工具栏”	“资源管理器”→“文件”→“工具栏”	A
206	在Windows资源管理器中，单击第一个文件名后，按住()键，再单击另外一个文件，可选定一组不连续的文件。	Ctrl	Alt	Shift	Tab	A
207	在Windows的资源管理器窗口中，()显示当前目录窗口被选磁盘的可用空间和总容量、信息、当前被选目录中的文件总数和所占用的空间等信息。	标题栏	菜单栏	状态栏	工具栏	C
208	在Windows的资源管理器中，选择执行【文件】菜单项中的()命令，可删除文件夹或程序项。	新建	复制	移动	删除	D
209	在Windows资源管理器中，选定文件或目录后，拖曳到指定位置，可完成对文件或子目录的()操作。	复制	移动或复制	重命名	删除	B
210	在Windows中，切换不同的汉字输入法，应同时按下()键。	<Ctrl>+<Shift>	<Ctrl>+<Alt>	<Ctrl>+<空格>	<Ctrl>+<Tab>	A
211	在Windows中下面关于打印机说法错误的是()。	每一台安装在系统中的打印机都在Windows的“打印机”文件夹中有一个记录	任何一台计算机都只能安装一台打印机	一台计算机上可以安装多台打印机	要查看已经安装的打印机，可以通过选择“开始” 设置“打印机”，打开打印机文件夹	B
212	在Windows中安装一台打印机，不正确的是()。	打开“我的电脑” “打印机”选项的打印机文件夹，双击“添加打印机”图标，添加网络或本地打印机	通过“开始” “设置” “打印机”打开打印机文件夹，双击“添加打印机”图标，添加打印机	在安装打印机的过程中，最好不要厂商带打印驱动程序，因为所有的打印机驱动程序Windows系统自带	一台计算机可以安装网络打印机和本地打印机	C
213	在Windows中下面说法正确的是()。	每台计算机可以有多个默认打印机	如果一台计算机安装了两台打印机，这两台打印机都可以不是默认打印机	每台计算机如果已经安装了打印机，则必有一个也仅仅有一个默认打印机	默认打印机是系统自动产生的，用户不用更改	C
214	在Windows中MIDI是()。	一种特殊的音频数据类型	以特定格式存储图象的文件类型	控制Windows播放VCD的驱动程序	一种特定类型的窗口	A
215	打印机是一种()。	输出设备	输入设备	存储器	运算器	A
216	下列关于世界上第一台电子计算机ENIAC的叙述中，不正确的是()。	ENIAC是1946年在美国诞生的	它主要采用电子管和继电器	它是首次采用存储程序和程序控制使计算机自动工作	它主要用于弹道计算	C
217	世界上第一台电子计算机产生于()。	宾夕法尼亚大学	麻省理工学院	哈佛大学	加州大学洛杉矶分校	A
218	计算机的基本理论“存储程序”是由()提出来的。	牛顿	冯·诺依曼	爱迪生	莫奇利和艾科特	B
219	第2代计算机采用()作为其基本逻辑部件。	磁芯	微芯片	半导体存储器	晶体管	D
220	第3代计算机采用()作为主存储器。	磁芯	微芯片	半导体存储器	晶体管	C
221	大规模和超大规模集成电路是第()代计算机所主要使用的逻辑元器件。	1	2	3	4	D
222	64位计算机中的64位指的是()。	机器字长	CPU速度	计算机品牌	存储容量	A

223	计算机显示器的性能参数中, 1024×768表示()。	显示器大小	显示字符的行列数	显示器的分辨率	显示器的颜色最大值	C
224	下列叙述中, 错误的是()。	把数据从内存传输到硬盘叫写盘	把源程序转换为目标程序的过程叫编译	应用软件需要操作系统的支持才能工作	计算机内部使用十六进制数表示数据和指令	D
225	在计算机的众多特点中, 其最主要的特点是()。	计算速度快	存储程序与自动控制	应用广泛	计算精度高	B
226	一台完整的计算机系统由()组成。	系统软件和应用软件	计算机硬件系统和软件系统	主机、键盘、显示器	主机及其外部设备	B
227	计算机主机一般包括()。	运算器和控制器	CPU和内存	运算器和内存	CPU和只读存储器	B
228	一般情况下, “裸机”是指()。	单板机	没有使用过的计算机	没有安装任何软件的计算机	只安装操作系统的计算机	C
229	计算机硬件包括运算器、控制器、()、输入设备和输出设备。	存储器	显示器	驱动器	硬盘	A
230	微型计算机硬件系统中最核心的部件是()。	主板	CPU	内存储器	I/O设备	B
231	微型计算机的运算器、控制器集成在一块芯片上, 总称是()。	主机	CPU	ALU	MODEM	B
232	I/O设备的含义是()。	输入/输出设备	通信设备	网络设备	控制设备	A
233	下列设备可以将照片输入到计算机上的是()。	键盘	数字化仪	绘图仪	扫描仪	D
234	下列设备中既属于输入设备又属于输出设备的是()。	鼠标	显示器	硬盘	扫描仪	C
235	根据传输的信号不同系统总线分为()。	地址总线	数据总线	控制总线	以上三者	D
236	计算机辅助设计的英文缩写是()。	CAD	CAM	CAE	CAI	A
237	计算机启动时所执行的基本指令信息存放在()中。	CPU	内存	BIOS	硬盘	C
238	CPU直接访问的存储器是()。	软盘	硬盘	只读存储器	随机存取存储器	D
239	我们通常所说的内存条指的是()条。	ROM	EPROM	RAM	Flash Memory	C
240	下列存储器中存取周期最短的是()。	硬盘	内存储器	光盘	软盘	B
241	计算机中, 用来表示存储容量大小的最基本单位是()。	位	字节	千字节	兆字节	B
242	配置高速缓冲存储器(Cache)是为了解决()。	内存和外存之间速度不匹配的问题	CPU和外存之间速度不匹配的问题	CPU和内存之间速度不匹配的问题	主机和其他外围设备之间速度不匹配的问题	C
243	在计算机中, 一个字节是由()位二进制码表示的。	4	2	8	16	C
244	1GB等于()。	1024B	1024KB	1024MB	1024bit	C
245	计算机键盘上的Shift键称为()。	控制键	上档键	退格键	换行键	B
246	计算机键盘上的Esc键的功能一般是()。	确认	取消	控制	删除	B
247	键盘上的()键是控制键盘输入大小写切换的。	Shift	Ctrl	NumLock	Caps Lock	C
248	下列()键用于删除光标后面的字符。	Delete	→	Insert	BackSpace	A
249	下列()键用于删除光标前面的字符。	Delete	→	Insert	BackSpace	D
250	用于插入/改写编辑方式切换的键是()。	Ctrl	Shift	Alt	Insert	D
251	下列选项中, ()是计算机高级语言。	Windows	Dos	Visual Basic	Word	C
252	直接运行在裸机上的最基本的系统软件是()。	Word	Flash	操作系统	驱动程序	C
253	计算机按其性能可以分为5大类, 即巨型机、大型机、小型机、微型机和()。	工作站	超小型机	网络机	以上都不是	A
254	把高级语言编写的源程序转换为目标程序要经过()。	编辑	编译	解释	汇编	B
255	计算机可以直接执行的程序是()。	高级语言程序	汇编语言程序	机器语言程序	低级语言程序	C
256	用户用计算机高级语言编写的程序, 通常称为()。	汇编程序	目标程序	源程序	二进制代码程序	C
257	CPU、存储器、I/O设备是通过什么连接起来的()。	接口	总线	控制线	系统文件	B
258	关于计算机语言的描述, 正确的是()。	高级语言程序可以直接运行	汇编语言比机器语言执行速度快	机器语言的语句全部由0和1组成	计算机语言越高级越难以阅读和修改	C
259	一般情况下调整显示器的(), 可减少显示器屏幕图像的闪烁或抖动。	显示分辨率	屏幕尺寸	灰度和颜色	刷新频率	D
260	常用打印机中, 印字质量最好的打印机是()。	激光打印机	针式打印机	喷墨打印机	热敏打印机	A
261	计算机执行程序时, 在()的控制下, 逐条从内存中取出指令、分析指令、执行指令。	运算器	控制器	存储器	I/O设备	B

262	内存空间是由许多存储单元构成的，每个存储单元都有一个惟一的编号，这个编号称为内存()。	地址	空间	单元	编号	A
263	USB是Universal Serial Bus的英文缩写，中文名称为“通用串行总线”。一个USB接口可以支持()设备。	一种	两种	多种	以上三者	C
264	硬盘工作时应特别注意避免()。	噪声	日光	潮湿	震动	D
265	1983年，我国第一台亿次巨型电子计算机诞生了，它的名称是()。	东方红	神威	曙光	银河	D
266	把十进制数127转换为二进制数是()。	10000000	11111111	11111111	11111110	B
267	将二进制数01000111转换为十进制数是()。	57	69	71	67	C
268	存储一个国标码需要()字节。	1	2	3	4	B
269	在ASCII码表中，按照ASCII码值从小到大排列顺序是()。	数字、英文大写字母、英文小写字母	数字、英文小写字母、英文大写字母	英文大写字母、英文小写字母、数字	英文小写字母、英文大写字母、数字	A
270	MIPS是表示计算机()性能的单位。	字长	主频	运算速度	存储容量	C
271	Word可以打开的文件类型为下面的()。	EXE	COM	TXT	BIN	C
272	在Word窗口的编辑区，闪烁的一条竖线表示()。	鼠标图标	光标位置	拼写错误	按钮位置	B
273	在Word文档中将光标移到本行行首的快捷键()。	PageUp	Ctrl+Home	Home	End	C
274	在Word菜单命令右边有“…”符号，表示()。	该命令不能执行	单击该命令后，会弹出一个“对话框”	该命令已执行	该命令后有级联菜单	B
275	在Word中，如果要选取某一个自然段落，可将鼠标指针移到该段落区域内()。	单击	双击	三击鼠标左键	右击	C
276	在Word操作时，需要删除一个字，当光标在该字的前面，应按()。	删除键	空格键	退格键	回车键	A
277	在Word操作过程中能够显示总页数、节号、页号、页数等信息的是()。	状态栏	菜单栏	常用工具栏	格式工具栏	A
278	在Word中，下列()内容在普通视图下可看到。	文字	页脚	自选图形	页眉	A
279	在Word中，下列关于文档窗口的说法中正确的是()。	只能打开一个文档窗口	可以同时打开多个文档窗口，被打开的窗口都是活动窗口	可以同时打开多个文档窗口，但其中只有一个是活动窗口	可以同时打开多个文档窗口，但在屏幕上只能见到一个文档的窗口。	C
280	在Word中默认的图文环绕方式是()。	四周型	环绕	上下型环绕	紧密形环绕	B
281	在Word中，“页码”格式是在()对话框中设置。	页面设置	页眉和页脚	页码格式	段落格式	C
282	在Word的编辑状态，要想为当前文档中的文字设定上标、下标效果，应当使用“格式”菜单中的()。	“字体”命令	“段落”命令	“分栏”命令	“样式”命令	A
283	在Word中，“文件”下拉菜单底部所显示的文件名是()。	正在使用的文件名	正打印的文件名	扩展名为.doc	最近被Word处理过的文件名	D
284	Word具有分栏的功能，下列关于分栏的说法中正确的是()。	最多可以设4栏	各栏的栏宽必须相等	各栏的宽度可以不同	各栏之间的间距是固定的	C
285	在Word的绘图工具栏上选定矩形工具，按住()按钮可绘制正方形。	Ctrl	Alt	Shift	Enter	C
286	在Word环境下，不可以在同一行中设定为()。	单倍行距	双倍行距	1.5倍行距	单、双混合行距	D
287	在Word中对某些已正确存盘的文件，在打开文件的列表框中却不显示，原因可能是()。	文件被隐藏	文件类型选择不对	文件夹的位置不对	以上三种情况均正确	D
288	在Word中可以像在资源管理器中那样复制和移动文件。只要打开“打开”对话框，选定要复制和移动的文件后，使用()。	工具栏上的复制、剪切和粘贴按钮进行操作	菜单条上的复制、剪切和粘贴命令进行操作	快捷菜单中的复制、剪切和粘贴命令进行操作	以上三种操作都不行	C
289	以下有关Word页面显示的说法不正确的有()。	在打印预览状态仍然能进行插入表格等编辑工作	在打印预览状态可以查看标尺	多页显示只能在打印预览状态中实现	在页面视图中可以拖动标尺改变边距	C
290	有关Word“首字下沉”命令正确的说法是()。	只能悬挂下沉	可以下沉三行字的位置	只能下沉三行	以上都正确	B

291	在Word编辑状态下，打开了MyDoC.DOC文档，若要把编辑后的文档以文件名“W1.htm”存盘，可以执行“文件”菜单中的()命令。	保存	另存为	全部保存	另存为HTML	B
292	在Word中进行“段落设置”，如果设置“右缩进1厘米”，则其含义是()。	对应段落的首行右缩进1厘米	对应段落除首行外，其余行都右缩进1厘米	对应段落的所有行在右页边距1厘米处对齐	对应段落的所有行都右缩进1厘米	D
293	在Word的编辑状态，文档窗口显示出水平标尺，拖动水平标尺上沿的“首行缩进”滑块，则()。	文档中各段落的首行起始位置都重新确定	文档中被选择的各段落首行起始位置都重新确定	文档中各行的起始位置都重新确定	插入点所在行的起始位置被重新确定	B
294	在Word中的“制表位”是用于()。	制作表格	光标定位	设定左缩进	设定右缩进	B
295	如果想在Word的窗口中显示“常用”工具栏，应当使用的菜单是()。	“视图”菜单	“工具”菜单	“格式”菜单	“窗口”菜单	A
296	Word使用模板创建文档的过程是，选择()，然后选择模板名。	“文件” — “打开”	“工具” — “选项”	“格式” — “样式”	“文件” — “新建”	D
297	新建一个Word文档，默认的段落样式为()。	正文	普通	目录	标题	A
298	Word插入点是指()。	当前光标的位置	出现在页面的左上角	文字等对象的插入位置	在编辑区中的任意一个点	A
299	当用户输入错误的或系统不能识别的文字时，Word会在文字下面以()标注。	红色直线	红色波浪线	绿色直线	绿色波浪线	B
300	当用户输入的文字可能出现()时，Word会用绿色波浪线在文字下面标注。	错误文字	不可识别的文字	语法错误	中英文互混	C
301	在Word中进行文字校对时正确的操作是()。	单击“工具” — “选项”	单击“格式” — “字体”	单击“格式” — “样式”	单击“工具” — “拼写和语法”	D
302	如果同时保存所有打开的文档，可以按下()键，然后单击“文件”菜单上的“全部保存”命令，Word将同时保存所有打开的文档和模板。	Ctrl	Alt	Shift	Del	C
303	在Word中不能关闭文档的操作是()。	单击“文件” — “关闭”	单击窗口的关闭按钮	单击“文件” — “另存为”	单击“文件” — “退出”	C
304	Word“窗口”菜单底部显示的文件名所对应的文件是()。	曾经被操作过的文件	当前打开的所有文件	最近被操作过的文件	扩展名为.doc的所有文件	B
305	在Word的编辑状态下，可以同时显示水平标尺和垂直标尺的视图模式是()。	普通视图	页面视图	大纲视图	全屏显示模式	B
306	在Word中选择()菜单命令，可将当前视图切换成文档结构图浏览方式。	“视图” — “页眉和页脚”	“视图” — “页面”	“视图” — “文档结构图”	“视图” — “显示比例”	C
307	在Word中选择()菜单命令，可将视图模式切换成Web版式视图。	“文件” — “页面设置”	“文件” — “版本”	“文件” — “另存为Web页”	“文件” — “Web页预览”	C
308	在Word中更改文字方向菜单命令的作用范围是()：	光标所在处	整篇文档	所选文字	整段文章	B
309	在Word中，下列选项不能移动光标的是()。	Ctrl+Home	↑	Ctrl+A	PageUp	C
310	在Word中按()键可将光标快速移至文档的开端。	Ctrl+Home	Ctrl+End	Ctrl+Shift+End	Ctrl+Shift+Home	A
311	在Word中当用户需要选定任意数量的文本时，可以按下鼠标从所要选择的文本上拖过；另一种方法是在所要选择文本的起始处单击鼠标，然后按下()键，在所要选择文本的结尾处再次单击。	Shift	Ctrl	Alt	Tab	A
312	Word中当用户在输入文字时，在()模式下，随着输入新的文字，后面原有的文字将会被覆盖。	插入	改写	自动更正	断字	B
313	Word中下列操作不能实现复制的是()。	先选定文本，按Ctrl+C键后，再到插入点按Ctrl+V键	选定文本，单击“编辑” — “复制”后，将光标移动到插入点，单击工具栏上的“粘贴”按钮	选定文本，按住Ctrl键，同时按住鼠标左键，将光标移到插入点	选定文本，按住鼠标左键，移到插入点	D
314	Word中按住()键的同时拖动选定的内容到新位置可以快速完成复制操作。	Ctrl	Alt	Shift	Del	A
315	以下哪些选项不属于Word段落对话框中所提供的功能()。	“缩进”用于设置段落缩进	“间距”用于设置每一句的距离	“特殊格式”用于设置段落特殊缩进格式	“行距”用于设置本段落内的行间距	B

316	在Word中设置字符的字体、字形、字号及字符颜色、效果等，应该选择“格式”菜单中的()进行设置。	段落	字体	字符间距	文字效果	B
317	Word文字的阴影、空心、阳文、阴文格式中，()和()可以双选，()和()只可单选。	阴影，空心；阳文，阴文	阴影，阳文；空心，阴文	空心，阳文；阴影，阴文	以上都不对	A
318	在Word中不能实现选中整篇文档的操作是()。	Ctrl+A	“编辑”-“全选”菜单命令	Alt+A	在选择区三击鼠标左键	C
319	关于Word文字的动态效果下列说法正确的是()：	动态效果只能在屏幕上显示，其文字可以打印出来，但动态效果无法打印，而且每次只能应用一种动态效果	动态效果只能在屏幕上显示，其文字可以打印出来，但动态效果无法打印，而且每次可以应用多种动态效果	动态效果只能在屏幕上显示，其文字和动态效果可以打印出来，但每次只能应用一种动态效果	动态效果只能在屏幕上显示，其文字和动态效果可以打印出来，而且每次可以应用多种动态效果	A
320	Excel是属于下面哪套软件中的一部分()。	Windows	Microsoft Office	UCDOS	FrontPage	B
321	Excel广泛应用于()。	统计分析、财务管理分析、股票分析和经济、行政管理等各个方面	工业设计、机械制造、建筑工程	美术设计、装潢、图片制作等各个方面	多媒体制作	A
322	Excel的三个主要功能是：()、图表、数据库。	电子表格	文字输入	公式计算	公式输入	A
323	关于Excel，在下面的选项中，错误的说法是()。	Excel是表格处理软件	Excel不具有数据库管理能力	Excel具有报表编辑、分析数据、图表处理、连接及合并等能力	在Excel中可以利用宏功能简化操作	B
324	关于启动Excel，下面说法错误的是()。	单击Office快捷工具栏上的“Excel”图标	通过Windows的“开始”(“程序”选择“Microsoft Excel”选项启动	通过“开始”中的“运行”，运行相应的程序启动Excel	上面三项都不能启动Excel	D
325	退出Excel软件的方法正确的是()。	单击Excel控制菜单图标	单击主菜单“文件”(“退出”	使用最小化按钮	单击主菜单“文件”(“关闭文件”	B
326	Excel应用程序窗口最下面一行称作状态栏，当输入数据时，状态栏显示()。	就绪	输入	编辑	等待	B
327	一个Excel文档对应一个()。	工作簿	工作表	单元格	一行	A
328	Excel环境中，用来储存并处理工作表数据的文件，称为()。	单元格	工作区	工作簿	工作表	C
329	Excel工作簿文件的默认扩展名是()。	DOT	DOC	EXL	XLS	D
330	Excel将工作簿的工作表的名称放置在()。	标题栏	标签行	工具栏	信息行	B
331	首次进入Excel打开的第一个工作簿的名称默认为()。	文档1	Book1	Sheet1	未命名	B
332	以下关于Excel的叙述中，()是正确的。	Excel将工作簿的每一张工作表分别作为一个文件来保存	Excel允许同时打开多个工作簿文件进行处理	Excel的图表必须与生成该图表的有关数据处于同一张工作表上	Excel工作表的名称由文件决定	B
333	在Excel中我们直接处理的对象称为工作表，若干工作表的集合称为()。	工作簿	文件	字段	活动工作簿	A
334	Excel的一个工作簿文件中最多可以包含()个工作表。	31	63	127	255	D
335	关于工作表名称的描述，正确的是()。	工作表名不能与工作簿名相同	同一工作簿中不能有相同名字的工作表	工作表名不能使用汉字	工作表名称的默认扩展名是xls	B
336	在Excel中要选定一张工作表，操作是()。	选“窗口”菜单中该工作簿名称	用鼠标单击该工作表标签	在名称框中输入该工作表的名称	用鼠标将该工作表拖放到最左边	B
337	在Excel工作簿中同时选择多个不相邻的工作表，可以按住()键的同时依次单击各个工作表的标签。	Ctrl	Alt	Shift	Esc	A
338	在Excel中电子表格是一种()维的表格。	一	二	三	多	B
339	Excel工作表中的行和列数最多可有()。	256行、360列	65536行、256列	100行、100列	200行、200列	B

340	Excel工作表的最左上角的单元格的地址是()。	AA	11	1A	A1	D
341	在Excel单元格内输入计算公式时,应在表达式前加一前缀字符()。	左圆括号“(“	等号“=”	美元号“\$”	单撇号“' ”	B
342	在Excel单元格内输入计算公式后按回车键,单元格内显示的是()。	计算公式	公式的计算结果	空白	等号“=”	B
343	在单元格中输入数字字符串00080(邮政编码)时,应输入()。	80	" 00080	' 00080	00080'	C
344	Excel工作表最多有()列。	65535	256	254	128	B
345	在Excel中,若要对某工作表重新命名,可以采用()。	单击工作表标签	双击工作表标签	单击表格标题行	双击表格标题行	B
346	Excel中的工作表是由行、列组成的表格,表中的每一格叫()。	窗口格	子表格	单元格	工作格	C
347	在Excel中,下面关于单元格的叙述正确的是()。	A4表示第4列第1行的单元格	在编辑的过程中,单元格地址在不同的环境中会有所变化	工作表中每个长方形的表格称为单元格	为了区分不同工作表中相同地址的单元格地址,可以在单元格前加上工作表的名称,中间用“#”分	C
348	在Excel的工作表中,以下哪些操作不能实现()。	调整单元格高度	插入单元格	合并单元格	拆分单元格	D
349	在Excel的工作表中,有关单元格的描述,下面正确的是()。	单元格的高度和宽度不能调整	同一列单元格的宽度不必相同	同一行单元格的高度必须相同	单元格不能有底纹	C
350	在Excel中单元格地址是指()。	每一个单元格	每一个单元格的大小	单元格所在的工作表	单元格在工作表中的位置	D
351	在Excel中将单元格变为活动单元格的操作是()。	用鼠标单击该单元格	在当前单元格内键入该目标单元格地址	将鼠标指针指向该单元格	没必要,因为每一个单元格都是活动的	A
352	在Excel中活动单元格是指()的单元格。	正在处理	每一个都是活动	能被移动	能进行公式计算	A
353	向Excel工作表的任一单元格输入内容后,都必须确认后才可。确认的方法不正确的是()。	按光标移动键	按回车键	单击另一单元格	双击该单元格	D
354	若在工作表中选取一组单元格,则其中活动单元格的数目是()。	一行单元格	一个单元格	一列单元格	等于被选中的单元格数目	B
355	在Excel中按Ctrl+End键,光标移到()。	行首	工作表头	工作簿头	工作表有效的右下角	D
356	在Excel的单元格内输入日期时,年、月、日分隔符可以是()。	“/”或“-”	“、”或“ ”	“/”或“\”	“\”或“.”	A
357	在单元格中输入(),使该单元格显示0.3。	41080	0.3	“6/20”	0	B
358	某区域由A1, A2, A3, B1, B2, B3六个单元格组成。下列不能表示该区域的是()。	A1: B3	A3: B1	B3: A1	A1: B1	D
359	在excel中,单元格B2中输入(),使其显示为1.2	2*0.6	2*0.6	2*0.6	1.2	D
360	普通excel文件的后缀是()。	.xls	.xlt	.xlw	.excel	A
361	在excel中,下列()是输入正确的公式形式。	b2*d3+1	sum(d1:d2)	0 =8x2		C
362	若在excel的A2单元中输入“=8+2”,则显示结果为()。	10	64	10	8+2	A
363	若在EXCEL的A2单元中输入“=56>=57”,则显示结果为()。	56<57	TRUE	TRUE	FALSE	D
364	在Excel中,利用填充柄可以将数据复制到相邻单元格中,若选择含有数值的左右相邻的两个单元格,左键拖动填充柄,则数据将以()填充。	等差数列	等比数列	左单元格数值	右单元格数值	A
365	单元格的数据类型不可以是()。	时间型	逻辑型	备注型	货币型	C
366	在Excel中正确的算术运算符是()等。	+ - * / >=	= <= >= <>	+ - * /	+ - * / &	C
367	使用鼠标拖放方式填充数据时,鼠标的指针形状应该是()。	+	I	+	?	A
368	在Excel工作单中用鼠标选择两个不连续的,但形状和大小均相同的区域后,用户不可以()。	一次清除两个区域中的数据	一次删除两个区域中的数据,然后由相邻区域内容移来取代之	根据需要利用所选两个不连续区域的数据建立图表	将两个区域中的内容按原来的相对位置复制到不连续的另外两个区域中	D
369	在Excel中用鼠标拖曳复制数据和移动数据在操作上()。	有所不同,区别是:复制数据时,要按住“Ctrl”键	完全一样	有所不同,区别是:移动数据时,要按住“Ctrl”键	有所不同,区别是:复制数据时,要按住“Shift”键	A

370	在Excel中，利用剪切和粘贴()。	只能移动数据	只能移动批注	只能移动格式	能移动数据、批注和格式	D
371	利用Excel的自定义序列功能建立新序列。在输入的新序列各项之间要用()加以分隔。	全角分号	全角逗号	半角分号	半角逗号	C
372	在Excel的工作表中，要在单元格内输入公式时，应先输入()。	单撇号'	等号=	美元符号\$	感叹号!	B
373	在Excel中，当公式中出现被零除的现象时，产生的错误值是()。	#N/A!	#DIV/0!	#NUM!	#VALUE!	B
374	Excel中，要在公式中使用某个单元格的数据时，应在公式中键入该单元格的()。	格式	批注	条件格式	名称	D
375	在Excel中如果要修改计算的顺序，需把公式首先计算的部分括在()内。	单引号	双引号	圆括号	中括号	C
376	在Excel中在某单元格中输入“=-5+6*7”，则按回车键后此单元格显示为()。	-7	77	37	-47	C
377	设E1单元格中的公式为=A3+B4，当B列被删除时，E1单元格中的公式将调整为()。	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	D
378	在Excel中，假设B1、B2、C1、C2单元格中分别存放1、2、6、9，SUM(B1:C2)和AVERAGE(B1:C2)的值等于()。	10, 4.5	10, 10	18, 4.5	18, 10	C
379	在Excel中参数必须用()括起来，以告诉公式参数开始和结束的位置。	中括号	双引号	圆括号	单引号	C
380	在Excel的“常用”工具栏中，“Σ”图标的功能是()。	函数向导	自动求和	升序	图表向导	B
381	在单元格中输入“=MAX(B2:B8)”，其作用是()。	比较B2与B8的大小	求B2~B8之间的单元格的极大值	求B2与B8的和	求B2~B8之间的单元格的平均值	B
382	单元格F3的绝对地址表达式为()。	\$F3	#F3	\$F\$3	F#3	C
383	在Excel中引用两个区域的公共部分，应使用引用运算符()。	冒号	连字符	逗号	空格	D
384	在Excel中，当某单元格中的数据被显示为充满整个单元格的一串“#####”时，说明()。	其中的公式内出现0做除数的情况	显示其中的数据所需要的宽度大于该列的宽度	其中的公式内所引用的单元格已被删除	其中的公式内含有Excel不能识别的函数	B
385	在Excel的“格式”工具栏中，“，”图标的功能是()。	百分比样式	小数点样式	千位分隔样式	货币样式	C
386	在Excel中，当用户希望使标题位于表格中央时，可以使用对齐方式中的()。	置中	填充	分散对齐	合并及居中	D
387	在Excel中的某个单元格中输入文字，若要文字能自动换行，可利用“单元格格式”对话框的()选项卡，选择“自动换行”。	数字	对齐	图案	保护	B
388	在Excel中单元格的格式()更改。	一旦确定，将不可	依输入数据的格式而定，并不能	可随时	更改后，将不可	C
389	在Excel的页面中，增加页眉和页脚的操作是()。	执行【文件】菜单中的【页面设置】命令，选择【页眉/页脚】选项卡	执行【文件】菜单中的【页面设置】命令，选择【页面】选项卡	执行【插入】菜单中的【名称】命令，选择【页眉/页脚】选项卡	只能执行【打印】对话框中设置	A
390	Excel的【页面设置】窗口的【缩放比例】()。	即影响显示时的大小，又影响打印时的大小	不影响显示时的大小，但影响打印时的大小	即不影响显示时的大小，也不影响打印时的大小	影响显示时的大小，但不影响打印时的大小	B
391	在Excel中数据点用条形、线条、柱形、切片、点及其它形状表示，这些形状称作()。	数据标示	数据	图表	数组	A
392	在Excel中建立图表时，我们一般()。	首先新建一个图表标签	建完图表后，再输入数据	在输入的同时，建立图表	先输入数据，再建立图表	D
393	在Excel中图表被选中后，“插入”菜单下的命令内容()。	发生了变化	没有变化	均不能使用	与图表操作无关	A
394	在Excel中图表是()。	照片	工作表数据的图形表示	可以用画图工具进行编辑的	根据工作表数据用画图工具绘制的	B
395	在Excel中系统默认的图表类型是()。	柱形图	圆饼图	面积图	折线图	A
396	在Excel中产生图表的基础数据发生变化后，图表将()。	被删除	发生改变，但与数据无关	不会改变	发生相应的改变	D
397	在Excel中图表中的图表项()。	不可编辑	可以编辑	不能移动位置，但可编辑	大小可调整，内容不能改	B

398	在Excel中图表中的大多数图表项()。	固定不动	不能被移动或调整大小	可被移动或调整大小	可被移动,但不能调整大小	C
399	在Excel中删除工作表中对图表有链接的数据时,图表中将()。	自动删除相应的数据点	必须用编辑删除相应的数据点	不会发生变化	被复制	A
400	在Excel中数据标示被分组成数据系列,然后每个数据系列由()颜色或图案(或两者)来区分。	任意	两个	三个	唯一的	D
401	在工作表中选定生成图表用的数据区域后,不能用()插入图表。	单击工具栏的“图表向导”工具按钮	选择快捷菜单的“插入…”命令	选择“插入”菜单的“图表”命令	按F11功能键	B
402	利用Excel 2000,不能用()的方法建立图表。	在工作表中插入或嵌入图表	添加图表工作表	从非相邻选定区域建立图表	建立数据库	C
403	在工作表中插入图表最主要的作用是()。	更精确地表示数据	使工作表显得更美观	更直观地表示数据	减少文件占用的磁盘空间	C
404	PowerPoint是用于制作()的工具软件。	文档文件	演示文稿	模板	动画	B
405	由PowerPoint创建的文档称为()。	演示文稿	幻灯片	讲义	多媒体课件	A
406	PowerPoint演示文稿文件的扩展名是()。	.ppt	.pot	.xls	.htm	A
407	演示文稿文件中的每一张演示单页称为()。	旁白	讲义	幻灯片	备注	C
408	PowerPoint中能对幻灯片进行移动、删除、复制和设置动画效果,但不能对幻灯片进行编辑的视图是()。	幻灯片视图	普通视图	幻灯片放映视图	幻灯片浏览视图	C
409	()是事先定义好格式的一批演示文稿方案。	模板	母版	版式	幻灯片	A
410	选择PowerPoint中()的“背景”命令可改变幻灯片的背景。	格式	幻灯片放映	工具	视图	A
411	PowerPoint模板文件以()扩展名进行保存。	.ppt	.pot	.dot	.xlt	B
412	PowerPoint的大纲窗格中,不可以()。	插入幻灯片	删除幻灯片	移动幻灯片	添加文本框	D
413	在编辑演示文稿时,要在幻灯片中插入表格、剪贴画或照片等图形,应在()中进行。	备注页视图	幻灯片浏览视图	幻灯片窗格	大纲窗格	C
414	演示文稿中每张幻灯片都是基于某种()创建的,它预定义了新建幻灯片的各种占位符布局情况。	模板	母版	版式	格式	C
415	在PowerPoint中,设置幻灯片放映时的换页效果为“向下插入”,应使用“幻灯片放映”菜单下的()选项。	动作按钮	幻灯片切换	预设动画	自定义动画	B
416	每个演示文稿都有一个()集合。	模板	母版	版式	格式	B
417	下列操作,不能插入幻灯片的是()。	单击工具栏中的“新幻灯片”按钮	单击工具栏中“常规任务”按钮,从中选择“新幻灯片”选项	从“插入”下拉菜单中选择“新幻灯片”命令	从“文件”下拉菜单中选择“新建”命令或单击工具栏中的“新建”按钮	D
418	关于插入幻灯片的操作,不正确的是()。	选中一张幻灯片,做插入操作	插入的幻灯片在选定的幻灯片之前	首先确定要插入幻灯片的位置,然后再做插入操作	一次可以插入多张幻灯片	B
419	在幻灯片中设置文本格式,首先要()标题占位符、文本占位符或文本框。	选定	单击	双击	右击	A
420	在PowerPoint中,幻灯片()是一张特殊的幻灯片,包含已设定格式的占位符。这些占位符是为标题、主要文本和所有幻灯片中出现的背景项目而设置的。	模板	母版	版式	样式	B
421	对母版的修改将直接反映在()幻灯片上。	每张	当前	当前幻灯片之后的所有	当前幻灯片之前的所有	A

422	要为所有幻灯片添加编号，()方法是正确的。	执行“插入”→“幻灯片编号”命令即可	执行“视图”→“页眉和页脚”命令，在弹出的对话框中选中“幻灯片编号”复选框，然后单击“应用”按钮	执行“视图”→“页眉和页脚”命令，在弹出的对话框中选中“幻灯片编号”复选框，然后单击“全部应用”按钮	在母版视图中，执行“插入”→“幻灯片编号”命令即可	C
423	在PowerPoint软件中，可以为文本、图形等对象设置动画效果，以突出重点或增加演示文稿的趣味性。设置动画效果可采用()菜单的“预设动画”命令。	格式	幻灯片放映	工具	视图	B
424	要使幻灯片在放映时能够自动播放，需要为其设置()。	超级链接	动作按钮	排练计时	录制旁白	C
425	演示文稿打包后，在目标盘上会产生一个名为()的解包可执行文件。	Setup.exe	Pngsetup.exe	Install.exe	Pres0.ppz	B
426	展开打包的演示文稿文件，需要运行()。	pngsetup.exe	pres0.exe	acme.exe	findfast.exe	A
427	对于演示文稿中不准备放映的幻灯片可以用()下拉菜单中的“隐藏幻灯片”命令隐藏。	工具	幻灯片放映	视图	编辑	B
428	在PowerPoint中，可以创建某些()，在幻灯片放映时单击它们就可以跳转到特定的幻灯片或运行一个嵌入的演示文稿。	按钮	过程	替换	粘贴	A
429	放映幻灯片有多种方法，在缺省状态下，以下()可以不从第一张幻灯片开始放映。	“幻灯片放映”菜单下“观看放映”命令项	视图按钮栏上的“幻灯片放映”按钮	“视图”菜单下的“幻灯片放映”命令项	在“资源管理器”中，鼠标右击演示文稿文件，在快捷菜单中选择“显示”命令	B
430	PowerPoint中，下列裁剪图片的说法错误的是()。	裁剪图片是指保存图片的大小不变，而将不希望显示的部分隐藏起来	当需要重新显示被隐藏的部分时，还可以通过“裁剪”工具进行恢复	如果要裁剪图片，单击选定图片，再单击“图片”工具栏中的“裁剪”按钮	按住鼠标右键向图片内部拖动时，可以隐藏图片的部分区域	D
431	在PowerPoint中，如果有额外的一、两行不适合文本占位符的文本，则PowerPoint会()。	不调整文本的大小，也不显示超出部分	自动调整文本的大小使其适合占位符	不调整文本的大小，超出部分自动移至下一幻灯片	不调整文本的大小，但可以在幻灯片放映时用滚动条显示文本	B
432	PowerPoint中改变正在编辑的演示文稿模板的方法是()。	“格式”菜单下的“应用设计模板”命令	“工具”菜单下的“版式”命令	“幻灯片放映”菜单下的“自定义动画”命令	“格式”菜单下的“幻灯片版式”命令	A
433	在一张幻灯片中，()。	只能包含文字信息	只能包含文字与图形对象	只能包括文字、图形与声音	可以包含文字、图形、声音、影片等	D
434	在PowerPoint中，演示文稿与幻灯片的关系是()。	演示文稿即是幻灯片	演示文稿中包含多张幻灯片	幻灯片中包含多个演示文稿	两者无关	B
435	在幻灯片中添加动作按钮，是为了()。	演示文稿内幻灯片的跳转功能	出现动画效果	用动作按钮控制幻灯片的制作	用动作按钮控制幻灯片统一的外观	A
436	要设置在幻灯片中艺术字的格式，可通过()实现	选定艺术字，在“插入”菜单中选择“对象”命令	选定艺术字，在“编辑”菜单中选择“替换”命令	选定艺术字，在“格式”菜单中选择“艺术字”命令	选定艺术字，在“工具”菜单中选择“语言”命令	C
437	如果希望PowerPoint演示文稿的作者名出现在所有幻灯片中，则应将其加入到()。	幻灯片母版	备注母版	标题母版	幻灯片设计模板	A
438	将PowerPoint演示文稿整体地设置为统一外观的功能是()。	统一动画效果	配色方案	固定的幻灯片母版	应用设计模板	D

439	在PowerPoint幻灯片中, 要选定多个对象, 可通过()实现。	按着Shift 键的同时, 用鼠标单击各个对象	按着Ctrl 键的同时, 用鼠标单击各个对象	按着Alt 键的同时, 用鼠标单击各个对象	按着Tab 键的同时, 用鼠标单击各个对象	A
440	PowerPoint中, 执行“文件/关闭”命令, 则()。	关闭PowerPoint窗口	关闭正在编辑的演示文稿	退出PowerPoint	关闭所有打开的演示文稿	B
441	在PowerPoint中, 幻灯片母版是()。	用户定义的第一张幻灯片, 以供其他幻灯片套用	用于统一演示文稿中各种格式的特殊幻灯片	用户定义的幻灯片模板	演示文稿的总称	B
442	为在PowerPoint幻灯片放映时, 对某张幻灯片加以说明, 可()。	用鼠标作笔进行勾画	在工具栏选“绘图笔”进行勾画	在Windows画图工具箱中选“绘图笔”进行勾画	在幻灯片放映时右击鼠标, 在快捷菜单的“指针选项”中选“绘图笔”命令	D
443	在PowerPoint中, 若预设动画, 应选择()。	幻灯片放映/预设动画	编辑/查找	格式/幻灯片版式	插入/影片和声音	A
444	在PowerPoint 中, 幻灯片()是一种特殊的幻灯片, 包含已设定格式的占位符。这些占位符是为标题、主要文本和所有幻灯片中出现的背景项目而设置的。	模板	母版	版式	样式	B
445	若要在PowerPoint中插入图片, 下列说法错误的是()。	允许插入在其他图形程序中创建的图片	为了将某种格式的图片插入到幻灯片中, 必须安装相应的图形过滤器	选择插入菜单中的“图片”命令, 再选择“来自文件”	在插入图片前, 不能预览图片	D
446	PowerPoint中, 关于在幻灯片中插入图表的说法中错误的是()。	可以直接通过复制和粘贴的方式将图表插入到幻灯片中	对不含图表占位符的幻灯片可以插入新图表	只能通过插入包含图表的新幻灯片来插入图表	双击图表占位符可以插入图表	C
447	PowerPoint中, 下列有关表格的说法错误的是()。	要向幻灯片中插入表格, 需切换到普通视图	要向幻灯片中插入表格, 需切换到幻灯片视图	不能在单元格中插入斜线	可以分拆单元格	C
448	PowerPoint中, 下列说法错误的是()。	不可以为剪贴画重新上色	可以向已存在的幻灯片中插入剪贴画	可以修改剪贴画	可以利用自动版式建立带剪贴画的幻灯片, 用来插入剪贴画	A
449	PowerPoint中, 下列关于表格的说法错误的是()。	可以向表格中插入新行和新列	不能合并和拆分单元格	可以改变列宽和行高	可以给表格添加边框	B
450	在PowerPoint的()下, 可以用拖动方法改变幻灯片的顺序。	幻灯片视图	备注页视图	幻灯片浏览视图	幻灯片放映	C
451	在PowerPoint中, 将已经创建的演示文稿转移到其他没有安装PowerPoint软件的机器上放映的命令是()。	演示文稿打包	演示文稿发送	演示文稿复制	设置幻灯片放映	A
452	PowerPoint的演示文稿具有幻灯片、幻灯片浏览、备注、幻灯片放映和()等5种视图。	普通	大纲	页面	联机版式	B
453	演示文稿的基本组成单元是()。	文本	图形	超链点	幻灯片	D
454	PowerPoint中, 显示出当前被处理的演示文稿文件名的栏是()。	工具栏	菜单栏	标题栏	状态栏	C
455	PowerPoint在幻灯片中建立超链接有两种方式: 通过把某对象作为“超链点”和()。	文本框	文本	图片	动作按钮	D
456	在PowerPoint中, 激活超链接的动作可以是在超链点用鼠标“单击”和()。	移过	拖动	双击	右击	C
457	剪切幻灯片, 首先要选中当前幻灯片, 然后()。	单击“编辑”下拉菜单的“清除”命令	单击“编辑”下拉菜单的“剪切”命令	按住[Shift]键, 然后利用拖放控制点	按住[Ctrl]键, 然后利用拖放控制点	B
458	要实现在播放时幻灯片之间的跳转, 可采用的方法是()。	设置预设动画	设置自定义动画	设置幻灯片切换方式	设置动作按钮	D

459	要为所有幻灯片添加编号,下列方法中正确的是()。	执行“插入”菜单的“幻灯片编号”命令即可	在母版视中,执行“插入”菜单的“幻灯片编号”命令	执行“视图”菜单的“页眉和页脚”命令,在弹出的对话框中选中“幻灯片编号”复选框,然后单击[应用]按钮	执行“视图”菜单的“页眉和页脚”命令,在弹出的对话框中选中“幻灯片编号”复选框,然后单击[全部应用]按钮	D
460	在PowerPoint的打印对话框中,不是合法的“打印内容”选项是()。	备注页	幻灯片	讲义	幻灯片浏览	D
461	在幻灯片的放映过程中要中断放映,可以直接按()键。	Alt+F4	Ctrl+X	Esc	End	C
462	当保存演示文稿时,出现“另存为”对话框,则说明()。	该文件保存时不能用该文件原来的文件名	该文件不能保存	该文件未保存过	该文件已经保存过	C
463	在PowerPoint中,要选定多个图形时,需(),然后用鼠标单击要选定的图形对象。	先按住[Alt]键	先按住[Home]键	先按住[Shift]键	先按住[Ctrl]键	D
464	在PowerPoint中,若想在一屏内观看多张幻灯片的播放效果,可采用的方法是()。	切换到幻灯片放映视图	打印预览	切换到幻灯片浏览视图	切换到幻灯片大纲视图	C
465	不能作为PowerPoint演示文稿的插入对象的是()。	图表	Excel工作簿	图像文档	Windows操作系统	D
466	在PowerPoint中需要帮助时,可以按功能键()。	[F1]	[F2]	[F7]	[F8]	A
467	幻灯片的切换方式是指()。	在编辑新幻灯片时的过渡形式	在编辑幻灯片时切换不同视图	在编辑幻灯片时切换不同的设计模板	在幻灯片放映时两张幻灯片间过渡形式	D
468	在PowerPoint中,安排幻灯片对象的布局可选择()来设置。	应用设计模板	幻灯片版式	背景	配色方案	B
469	在PowerPoint中,取消幻灯片中的对象的动画效果可通过执行()命令来实现。	幻灯片放映中的自定义动画	“幻灯片放映”中的“自定义放映”	幻灯片放映中的预设动画	“幻灯片放映”中的“动作按钮”	A
470	在PowerPoint中,文字区的插入条光标存在,证明此时是()状态。	移动	文字编辑	复制	文字框选取	B
471	选定演示文稿,若要改变该演示文稿的整体外观,需要进行()的操作。	单击“工具”下拉菜单中的“自动更正”命令	单击“工具”下拉菜单中的“自定义”命令	单击“格式”下拉菜单中的“应用设计模板”命令	单击“工具”下拉菜单中的“版式”命令	C
472	执行“幻灯片放映”下拉菜单中的“排练计时”命令对幻灯片定时切换后,又执行了“幻灯片放映”下拉菜单中的“设置放映方式”命令,并在该对话框的“换片方式”选项组中,选择“人工”选项,则下面叙述中不正确的是()。	放映幻灯片时,单击鼠标换片	放映幻灯片时,单击“弹出菜单”按钮,选择“下一张”命令进行换片	放映幻灯片时,单击鼠标右键弹出快捷菜单按钮,选择“下一张”命令进行换片	幻灯片仍然按“排练计时”设定的时间进行换片	D
473	在PowerPoint窗口下使用“大纲”视图,不能进行的操作的是()。	对图片、图表、图形等进行修改、删除、复制和移动	对幻灯片的顺序进行调整	对标题的层次和顺序进行改变	对标题和文本进行删除或复制	A
474	在“空白”自动版式的演示文稿内输入“标题”,下列方式中,比较简单方便的是()。	使用“幻灯片浏览”视图	使用“大纲”视图	使用“幻灯片”视图	使用“备注页”视图	B
475	在PowerPoint中,如果在幻灯片浏览视图中要选定若干张不连续的幻灯片,那么应先按住()键,再分别单击各幻灯片。	[Tab]	[Ctrl]	[Shift]	[Alt]	B
476	在幻灯片浏览视图中,按住[Ctrl]键,并用鼠标拖动幻灯片,将完成幻灯片的()操作。	剪切	移动	复制	删除	C
477	所谓的媒体是指()。	表示和传播信息的载体	各种信息的编码	计算机屏幕显示的信息	计算机的输入和输出信息	A
478	多媒体媒体元素不包括()。	文本	光盘	声音	图像	B
479	多媒体计算机是指()。	具有多种外部设备的计算机	能与多种电器连接的计算机	能处理多种媒体的计算机	借助多种媒体操作的计算机	C
480	多媒体除了具有信息媒体多样性的特征外,还具有()。	交互性	集成性	系统性	上述三方面特征	D

481	在多媒体应用中，文本的多样化主要是通过其()表现出来的。	文本格式	编码	内容	存储格式	A
482	下面关于图形媒体元素的描述，说法不正确的是()。	图形也称矢量图	图形主要由直线和弧线等实体组成	图形易于用数学方法描述	图形在计算机中用位图格式表示	D
483	下面关于(静止)图像媒体元素的描述，说法不正确的是()。	静止图像和图形一样具有明显规律的线条。	图像在计算机内部只能用称之为“像素”的点阵来表示。	图形与图像在普通用户看来是一样的，但计算机对它们的处理方法完全不同。	图像较图形在计算机内部占据更大的存储空间。	A
484	分辨率影响图像的质量，在图像处理时需要考虑()。	屏幕分辨率	显示分辨率	像素分辨率	上述三项	D
485	屏幕上每个像素都用一个或多个二进制位描述其颜色信息，256种灰度等级的图像每个像素用()个二进制位描述其颜色信息。	1	4	8	24	D
486	PCX、BMP、TIFF、JPG、GIF等格式的文件是()。	动画文件	视频数字文件	位图文件	矢量文件	C
487	WMF、DXF等格式的文件是()。	动画文件	视频数字文件	位图文件	矢量文件	D
488	因特网上最常用的用来传输图像的存储格式是()。	WAV	BMP	MID	JPEG	D
489	图像数据压缩的目的是为了()。	符合ISO标准	减少数据存储量，便于传输	图像编辑的方便	符合各国的电视制式	B
490	目前我国采用视频信号的制式是()。	PAL	NTSC	SECAM	S-Video	A
491	视频信号数字化存在的最大问题是()。	精度低	设备昂贵	过程复杂	数据量大	D
492	计算机在存储波形声音之前，必须进行()。	压缩处理	解压缩处理	模拟化处理	数字化处理	D
493	计算机先要用()设备把波形声音的模拟信号转换成数字信号再处理或存储。	模/数转换器	数/模转换器	VCD	DVD	A
494	()直接影响声音数字化的质量。	采样频率	采样精度	声道数	上述三项	D
495	MIDI标准的文件中存放的是()。	波形声音的模拟信号	波形声音的数字信号	计算机程序	符号化的音乐	D
496	不能用来存储声音的文件格式是()。	WAV	JPG	MID	MP3	B
497	声卡是多媒体计算机不可缺少的组成部分，是()。	纸做的卡片	塑料做的卡片	一块专用器件	一种圆形唱片	C
498	下面关于动画媒体元素的描述，说法不正确的是()。	动画也是一种活动影像	动画有二维和三维之分	动画只能逐幅绘制	SWF格式文件可以保存动画	C
499	下面关于多媒体数据压缩技术的描述，说法不正确的是()。	数据压缩的目的是为了减少数据存储量，便于传输和回放。	图像压缩就是在没有明显失真的前提下，将图像的位图信息转变成另外一种能将数据量缩减的表达形式。	数据压缩算法分为有损压缩和无损压缩。	只有图像数据需要压缩。	D
500	MPEG是一种图像压缩标准，其含义是()。	联合静态图像专家组	联合活动图像专家组	国际标准化组织	国际电报电话咨询委员会	B
501	DVD光盘采用的数据压缩标准是()。	MPEG-1	MPEG-2	MPEG-4	MPEG-7	B
502	常用于存储多媒体数据的存储介质是()。	CD-ROM、VCD 和DVD	可擦写光盘和一次写光盘	大容量磁盘与磁盘阵列	上述三项	D
503	音频和视频信号的压缩处理需要进行大量的计算和处理，输入和输出往往要实时完成，要求计算机具有很高的处理速度，因此要求有()。	高速运算的CPU和大容量的内存储器RAM	多媒体专用数据采集和还原电路	数据压缩和解压缩等高速数字信号处理器	上述三项	D
504	多媒体计算机系统由()。	计算机系统和各种媒体组成	计算机和多媒体操作系统组成	多媒体计算机硬件系统和多媒体计算机软件系统组成	计算机系统和多媒体输入输出设备组成	C

505	下面是关于多媒体计算机硬件系统的描述，不正确的是()。	摄像机、话筒、录像机、录音机、扫描仪等是多媒体输入设备。	打印机、绘图仪、电视机、音响、录像机、录音机、显示器等是多媒体的输出设备。	多媒体功能卡一般包括声卡、视卡、图形加速卡、多媒体压缩卡、数据采集卡等。	由于多媒体信息数据量大，一般用光盘而不用硬盘作为存储介质。	D
506	下列设备，不能作为多媒体操作控制设备的是()。	鼠标器和键盘	操纵杆	触摸屏	话筒	D
507	多媒体计算机软件系统由()、多媒体数据库、多媒体压缩解压缩程序、声像同步处理程序、通信程序、多媒体开发制作工具软件等组成。	多媒体应用软件	多媒体操作系统	多媒体系统软件	多媒体通信协议	B
508	采用工具软件不同，计算机动画文件的存储格式也就不同。以下几种文件的格式哪一种不是计算机动画格式()。	GIF 格式	MIDI 格式	SWF 格式	MOV 格式	B
509	请根据多媒体的特性判断以下()属于多媒体的范畴。	交互式视频游戏	图书	彩色画报	彩色电视	A
510	要把一台普通的计算机变成多媒体计算机，()不是要解决的关键技术。	数据共享	多媒体数据压编码和解码技术	视频音频数据的实时处理和特技	视频音频数据的输出技术	A
511	多媒体技术未来发展的方向是()。	高分辨率，提高显示质量	高速度化，缩短处理时间；	简单化，便于操作	智能化，提高信息识别能力。	D
512	数字音频采样和量化过程所用的主要硬件是()。	数字编码器	数字解码器	模拟到数字的转换器(A/D转换器)	数字到模拟的转换器(D/A转换器)	C
513	音频卡是按()分类的。	采样频率	声道数	采样量化位数	压缩方式	C
514	两分钟双声道，16位采样位数，22.05khz采样频率声音的不压缩的数据量是()。	5.05MB	12.58 MB	10.34 MB	10.09 MB	C
515	目前音频卡具备以下()功能。	录制和回放数字音频文件	混音	语音特征识别	实时解/压缩数字单频文件	A
516	以下的采样频率中()是目前音频卡所支持的。	20khz	22.05 khz	100 khz	50 khz	B
517	下列采集的波形声音质量最好的是()。	单声道、8位量化、22.05 khz采样频率	双声道、8位量化、44.1 khz采样频率	单声道、16位量化、22.05 khz采样频率	双声道、16位量化、44.1 khz采样频率	D
518	国际上除我国外常用的视频制式有()。	pal制	ntsc制	secam制	mpeg	B
519	在多媒体计算机中常用的图像输入设备是()。	数码照相机	彩色扫描仪	视频信号数字化仪	彩色摄象机	B
520	视频采集卡能支持多种视频源输入，下列()是视频采集卡支持的视频源。	放像机	摄像机	影碟机	cd-rom	B
521	下列数字视频中质量最好的是()。	240(180 分辨率、24位真彩色、15帧/秒的帧率	320(240 分辨率、32位真彩色、25帧/秒的帧率	640(480 分辨率、32位真彩色、30帧/秒的帧率	640(480 分辨率、16位真彩色、15帧/秒的帧率	C
522	组成多媒体系统的最简单途径是()。	直接设计和实现	增加多媒体升级套件进行扩展	cpu升级	增加cd-da	B
523	下面()说法是不正确的。	电子出版物存储容量大，一张光盘可存储几百本书。	电子出版物可以集成文本、图形、图象、动画、视频和音频等多媒体信息。	电子出版物不能长期保存。	电子出版物检索快。	C
524	一般说来，要求声音的质量越高，则()。	量化级数越低和采样频率越低	量化级数越高和采样频率越高	量化级数越低和采样频率越高	量化级数越高和采样频率越低	B
525	下列声音文件格式中，()是波形文件格式。	WAV	CMF	VOC	MID	A
526	下列()是图像和视频编码的国际标准。	JPEG	MPEG	ADPCM	AVI	B
527	下述声音分类中质量最好的是()。	数字激光唱盘	调频无线电广播	调幅无线电广播	电话	A
528	以下文件格式中不是图像文件格式的是()。	pcx	gif	wmf	mpg	D
529	光盘按其读写功能可分为()。	只读光盘/可擦写光盘	CD/DVD/VCD	3.5/5/8吋	塑料/铝合金	A

530	()是指直接作用于人的感觉器官,是人产生直接感觉的媒体	存储媒体	表现媒体	感觉媒体	表示媒体	C
531	按照光驱在计算机上的安装方式,光驱一般可分为()。	内置式和外置式	只读和可擦写光驱	CD和DVD光驱	3.5和5.25英寸光驱	A
532	以下()功能不是声卡应具有的功能	具有与MIDI设备和CD-ROM驱动器的连接功能	合成和播放音频文件	压缩和解压缩音频文件	编辑加工视频和音频数据	D
533	下列设备中,()不是多媒体计算机常用的图像输入设备。	数码照相机	彩色扫描仪	键盘	彩色摄像机	C
534	下列硬件设备中,()不是多媒体硬件系统必须包括的设备。	计算机最基本的硬件设备	CD-ROM	音频输入、输出和处理设备	多媒体通信传输设备	D
535	下列选项中,不属于多媒体的媒体类型的是()。	程序	图像	音频	视频	A
536	下列各项中,()不是常用的多媒体信息压缩标准。	JPEG标准	MP3压缩	LWZ压缩	MPEG标准	C
537	用WinRAR软件创建自解压文件时,文件的后缀名为()。	EXE	RAR	ZIP	ARJ	A
538	()不是多媒体技术的典型应用。	计算机辅助教学(CAI)	娱乐和游戏	视频会议系统	计算机支持协同工作	D
539	多媒体技术中使用数字化技术与模拟方式相比,不是数字化技术专有特点的是()。	经济,造价低	数字信号不存在衰减和噪音干扰问题	数字信号在复制和传送过程不会因噪音的积累而产生衰减	适合数字计算机进行加工和处理	A
540	不属于计算机多媒体功能的是()。	收发电子邮件	播放VCD	播放音乐	播放视频	A
541	多媒体技术能处理的对象包括字符、数值、声音和()数据。	图像	电压	磁盘	电流	A
542	描述多媒体计算机较为全面的说法是指()。	带有视频处理和音频处理功能的计算机	带有CD-ROM的计算机	可以存储多媒体文件的计算机	可以播放CD的计算机	A
543	多媒体计算机处理的信息类型以下说法中最全面的是()。	文字,数字,图形,音频	文字,数字,图形,图像,音频,视频,动画	文字,数字,图形,图像	文字,图形,图像,动画	B
544	只读光盘CD-ROM属于()。	表现媒体	存储媒体	传播媒体	通信媒体	B
545	多媒体信息在计算机中的存储形式是()。	二进制数字信息	十进制数字信息	文本信息	模拟信号	A
546	以下有关多媒体计算机说法错误的是()。	多媒体计算机包括多媒体硬件和多媒体软件系统	Windows 2000不具备多媒体处理功能	Windows XP是一个多媒体操作系统	多媒体计算机一般有各种媒体的输入输出设备	B
547	下列有关DVD光盘与VCD光盘的描述中,错误的是()。	DVD光盘的图像分辨率比VCD光盘高	DVD光盘的图像质量比VCD光盘好	DVD光盘的记录容量比VCD光盘大	DVD光盘的直径比VCD光盘大	D
548	声卡是多媒体计算机处理()的主要设备。	音频与视频	动画	音频	视频	C
549	下列关于CD-ROM光盘的描述中,不正确的是()。	容量大	寿命长	传输速度比硬盘慢	可读可写	D
550	多媒体计算机中的“多媒体”是指()。	文本、图形、声音、动画和视频及其组合的载体	一些文本的载体	一些文本与图形的载体	一些声音和动画的载体	A
551	多媒体和电视的区别在于()。	有无声音	有无图像	有无动画	交互性	D
552	关于使用触摸屏的说法正确的是()。	用手指操作直观、方便	操作简单,无须学习	交互性好,简化了人机接口	全部正确	D
553	CD-ROM可以存储()。	文字	图像	声音	文字、声音和图像	D
554	能够处理各种文字、声音、图像和视频等多媒体信息的设备是()。	数码照相机	扫描仪	多媒体计算机	光笔	C
555	多媒体计算机中除了通常计算机的硬件外,还必须包括()四个硬部件。	CD-ROM、音频卡、MODEM、音箱	CD-ROM、音频卡、视频卡、音箱	MODEM、音频卡、视频卡、音箱	CD-ROM、MODEM、视频卡、音箱	B
556	下列设备中,多媒体计算机所特有的设备是()。	打印机	鼠标器	键盘	视频卡	D
557	与传统媒体相比,多媒体的特点有()。	数字化、结合性、交互性、分时性	现代化、结合性、交互性、实时性	数字化、集成性、交互性、实时性	现代化、集成性、交互性、分时性	C
558	在多媒体计算机系统中,不能用以存储多媒体信息的是()。	磁带	光缆	磁盘	光盘	B

559	只要计算机配有()驱动器,就可以使用CD播放器播放CD唱盘。	软驱	CD-ROM	硬盘	USB	B
560	()是对数据重新进行编码,以减少所需存储空间的通用术语。	数据编码	数据展开	数据压缩	数据计算	C
561	有些类型的文件因为它们本身就是以压缩格式存储的,因而很难进行压缩,例如()。	WAV音频文件	BMP图像文件	视频文件	JPG图像文件	D
562	利用WinRAR进行解压缩时,以下方法不正确的是()。	用“Ctrl + 鼠标左键”选择不连续对象,用鼠标左键直接拖到资源管理器中	用“Shift +鼠标左键”选择连续多个对象,用鼠标左键拖到资源管理器中	在已选的文件上点击鼠标右键,选择相应的释放目录	在已选的文件上点击鼠标左键,选择相应的释放目录	D
563	()是指压缩文件自身可进行解压缩,而不需借助其他软件。	自压缩文件	自解压文件	自加压文件	自运行文件	B
564	有关WINRAR软件说法错误的是()。	WINRAR默认的压缩格式是RAR,它的压缩率比ZIP格式高出10%~30%	WINRAR可以为压缩文件制作自解压文件	WINRAR不支持ZIP类型的压缩文件	WINRAR可以制作带口令的压缩文件	C
565	下列说法正确的是()。	音频卡本身具有语音识别的功能	文件压缩和磁盘压缩的功能相同	多媒体计算机的主要特点是具有较强的音、视频处理能力	彩色电视信号就属于多媒体的范畴	C
566	下列文件哪个是音频文件:()。	神话.mpeg	神话.asf	神话.rm	神话.mp3	D
567	计算机的声卡所起的作用是:()。	数/模、模/数转换	图形转换	压缩	显示	A
568	以下类型的图像文件中,()是没经过压缩的。	JPG	GIF	TIF	BMP	D
569	人工合成制作的电子数字音乐文件是()。	MIDI.mid文件	WVA.wav文件	MPEG.mpl文件	RA.ra文件	A
570	在声音的数字化处理过程中,当()时,声音文件最大。	采样频率高,量化精度低	采样频率高,量化精度高	采样频率低,量化精度低	采样频率低,量化精度高	B
571	HTTP是一种()。	高级程序设计语言	超文本传输协议	域名	网址超文本传输协议	B
572	计算机网络的主要目标是实现()。	即时通信	发送邮件	运算速度快	资源共享	D
573	E-mail的中文含义是()。	远程查询	文件传输	远程登录	电子邮件	D
574	Internet的前身是()。	ARPANET	ENIVAC	TCP/IP	MILNET	A
575	下列选项中,正确的IP地址格式是()。	202.202.1	202.2.2.2.2	202.118.118.1	202.258.14.13	C
576	()类IP地址是组广播地址。	A	B	C	D	D
577	下列哪个选项不是计算机网络必须具备的要素:()。	网络服务	连接介质	协议	交换机	D
578	下列哪个选项不是按网络拓扑结构的分类()。	星型网	环型网	校园网	总线型网	C
579	下列哪种网络拓扑结构对中央节点的依赖性最强()。	星型	环型	总线型	链型	A
580	计算机网络按其传输带宽方式分类,可分为()。	广域网和骨干网	局域网和接入网	基带网和宽带网	宽带网和窄带网	C
581	下列哪一个是网络操作系统()。	TCP/IP网	ARP	WINDOWS 2000	Internet	C
582	调制解调器的英文名称是()。	Bridge	Router	Gateway	Modem	D
583	计算机网络是由通信子网和()组成。	网卡	服务器	网线	资源子网	D
584	企业内部网是采用TCP/IP技术,集LAN、WAN和数据服务为一体的一种网络,它也称为()。	广域网	Internet	局域网	Intranet	D
585	Internet属于()。	局域网	广域网	全局网	主干网	B
586	E-mail地址中@后面的内容是指()。	密码	邮件服务器名称	帐号	服务提供商名称	B
587	下列有关网络的说法中,()是错误的。	OSI/RM分为七个层次,最高层是表示层	在电子邮件中,除文字、图形外,还可包含音乐、动画等	如果网络中有一台计算机出现故障,对整个网络不一定有影响	在网络范围内,用户可被允许共享软件、数据和硬件	A
588	网络上可以共享的资源有()。	传真机,数据,显示器	调制解调器,内存,图像等	打印机,数据,软件等	调制解调器,打印机,缓存	C
589	在OSI/RM协议模型的数据链路层,数据传输的基本单位是()。	比特	帧	分组	报文	B
590	在OSI/RM协议模型的物理层,数据传输的基本单位是()。	比特	帧	分组	报文	A

591	下列网络中，不属于局域网的是()。	因特网	工作组网络	中小企业网络	校园计算机网	A
592	下列传输介质中，属于无线传输介质的是()。	双绞线	微波	同轴电缆	光缆	B
593	下列传输介质中，属于有线传输介质的是()。	红外	蓝牙	同轴电缆	微波	C
594	下列传输介质中，传输信号损失最小的是()。	双绞线	同轴电缆	光缆	微波	C
595	中继器是工作在()的设备。	物理层	数据链路层	网络层	传输层	A
596	集线器又被称作()。	Switch	Router	Hub	Gateway	C
597	关于计算机网络协议，下面说法错误的是()。	网络协议就是网络通信的内容	制定网络协议是为了保证数据通信的正确、可靠	计算机网络的各层及其协议的集合，称为网络的体系结构	网络协议通常由语义、语法、变换规则3部分组成	A
598	路由器工作在OSI/RM网络协议参考模型的()。	物理层	网络层	传输层	会话层	B
599	计算机接入局域网需要配备()。	网卡	MODEM	声卡	打印机	A
600	下列说法错误的是：()。	因特网中的IP地址是唯一的	IP地址由网络地址和主机地址组成	一个IP地址可对应多个域名	一个域名可对应多个IP地址	D
601	IP地址格式写成十进制时有()组十进制数。	8	4	5	32	B
602	IP地址为192. 168. 120. 32的地址是()类地址。	A	B	C	D	C
603	依据前三位二进制代码，判别以下哪个IP地址属于C类地址()。	010……	100……	110……	111……	C
604	IP地址为10. 1. 10. 32的地址是()类地址。	A	B	C	D	A
605	依据前四位二进制代码，判别以下哪个IP地址属于D类地址()。	0100……	1000……	1100……	1110……	D
606	IP地址为172. 15. 260. 32的地址是()类地址。	A	B	C	无效地址	D
607	每块网卡的物理地址是()。	可以重复的	惟一的	可以没有地址	地址可以是任意长度	B
608	下列属于计算机网络通信设备的是()。	显卡	网卡	音箱	声卡	B
609	下列属于计算机网络特有设备的是()。	显示器	光盘驱动器	路由器	鼠标器	C
610	依据前三位二进制代码，判别以下哪个IP地址属于A类地址()。	010……	111……	110……	100……	A
611	网卡属于计算机的()。	显示设备	存储设备	打印设备	网络设备	D
612	Internet中URL的含义是()。	统一资源定位器	Internet 协议	简单邮件传输协议	传输控制协议	A
613	要能顺利发送和接收电子邮件，下列设备必需的是()。	打印机	邮件服务器	扫描仪	Web服务器	B
614	用Outlook Express接收电子邮件时，收到的邮件中带有回形针状标志，说明该邮件()。	有病毒	有附件	没有附件	有黑客	B
615	OSI/RM协议模型的最底层是()。	应用层	网络层	物理层	传输层	C
616	地址栏中输入的http://z.jhk. school. com中，z.jhk. school. com是一个()。	域名	文件	邮箱	国家	A
617	通常所说的DDN是指()。	上网方式	电脑品牌	网络服务商	网页制作技术	A
618	欲将一个play. exe文件发送给远方的朋友，可以把该文件放在电子邮件的()。	正文中	附件中	主题中	地址中	B
619	电子邮件地址stu@zjschool. com中的zjschool. com是代表()。	用户名	学校名	学生姓名	邮件服务器名称	D
620	E-mail地址的格式是()。	www. zjschool. cn	网址·用户名	账号@邮件服务器名称	用户名·邮件服务器名称	C
621	在FrontPage2000插入图片时不提倡使用的格式是()。	JPG	GIF	PNG	BMP	D
622	HTML文件是()。	EXE文件	标准的ASCII文件	BAT文件	FLA文件	B
623	下列说法不正确的是()。	在网页中可插入视频文件	在网页中可插入音频文件	在网页中不能同时插入视频文件、音频文件	在网页中可插入图像文件	C
624	超文本标记语言“< a href="http://www. cbe21. com" >中国基础教育网”的作用是()。	创建一个指向中国基础教育的超级链接	创建一个指向中国基础教育的电子邮件	插入一幅中国基础教育的图片	插入一段中国基础教育的文字	A
625	在FrontPage2000中，网页模板的作用是()。	新建一个空白网页	新建一个已预先按要求设计好的网页	链接外部一个已存在的网页	插入外部一个已存在的网页	B

626	在FrontPage2000中, 站点模板的作用是()。	新建一个已预先设计好式样的网站	新建一个已预先设计好网页数的网站	链接到一个已存在的网站	插入外部一个已存在的网站	A
627	在FrontPage2000中, 插入表格的目的—般是为了()。	能在网页中插入图片	能在网页中插入声音	能在网页中插入视频	能在网页中控制文字、图片等在网页中的位置	D
628	在FrontPage2000中, 能完成图片相互转换的格式是()。	GIF, JPEG, PNG	GIF, BMP, JPEG	GIF, BMP, PNG	GIF, PNG, PSD	A
629	对于FrontPage2000查找出错误信息, 可通过FrontPage2000提供的()功能用指定的数据进行替换。	拼写检查	查找	替换	语言	C
630	在FrontPage2000若要将某一段落选为操作块(亮带), 则需要在该段落里()。	单击鼠标双键	单击鼠标	连击鼠标三次	双击鼠标	C
631	FrontPage 的主要功能是()。	文字处理	表格处理	网页制作	网络通讯	C
632	关于网页的说法错误的是()。	网页可以包含多种媒体	网页可以实现一定的交互功能	网页就是网站	网页中有超级链接	C
633	以下()不是FrontPage的工作模式。	普通模式	HTML 模式	视图模式	预览模式	C
634	在FrontPage2000中预览一个网页时, ()。	所有的超级链接都不能发挥作用	与在浏览器中观看的效果基本相同	双击一个对象可以编辑它	可以在右键快捷菜单中修改它的属性	B
635	关于表格各个单元格, 下面的说法错误的是()。	表格的每个单元格可以有不同颜色的文本	表格的每个单元格必须使用相同格式的文字	可以在表格的单元格中使用超级链接	可以在表格的单元格中使用图片	B
636	在下面的()种情况下不能随意设置页面的背景。	使用了主题样式	使用了表格	超级链接	插入了图片之后	A
637	初学者制作网页, 一般应在()模式下进行。	普通	HTML	预览	以上都不是	A
638	FrontPage编辑网页一般应选用()视图下进行。	网页	文件夹	报表	导航	A
639	以下()不是新建网页可选用的模板。	常规网页模板	框架网页模板	样式模板	常用模板	D
640	关于HTML文件中的超级链接, ()说法是错误的。	可以链接到一个特定的网址	可以链接到一个e-mail	可以链接到一个文件	不能链接到当前网页中的一个特定位置	D
641	使用FrontPage2000创建网页, ()说法是错误的。	可以直接编写HTML文本	必须直接编写HTML文本	使用FrontPage2000提供的不需要编写HTML的工具	直接引用别人的网页加以修改编辑	B
642	拼写检查不能检查()。	英文单词拼写	英语语法	汉语语法	A和B	C
643	如果要超级链接地址http://happy.com需要指定端口号82, 则以下写法正确的是()。	http://happy.com:82	http://happy.com//82	http://happy.com/82	http://happy.com.82	A
644	下列选项中()是字体、段落和版面的属性的集合。	主题	样式表	标题	标签	A
645	在网页上插入一幅以文件方式保存在磁盘的图, 应执行()菜单命令。	插入→图片→剪贴画	“插入→图片→来自文件”	插入→图片→视频	“插入→图片→文件”	B
646	下列元素()不能建立超链接。	Internet	文件夹	图片	文本	A
647	创建的网站要经过()才能够使用。	设置后	复制后	链接后	发布后	D
648	关于网页说明不正确的是()。	网页是一种基于超文本(Hypertext)方式的文档	网站是网页的集合	网页文件只能运行在Windows 系统上	网页能将文本、图形、声音等多媒体信息集成起来	C
649	下列不是网页编辑软件的是()。	FrontPage	Dreamweaver	Homepage	Microsoft Office Excel	D
650	保存一个新FrontPage网页文件的正确操作是, 执行“文件→保存”菜单命令, 在“另存为”对话框“文件名”框中输入新名字, (), 单击[确定]按钮。	选择适当的磁盘驱动器、目录	选择适当的磁盘驱动器	直接	选择适当的磁盘驱动器、目录及文件类型	A
651	下列关于FrontPage的叙述中, 不正确的是()。	FrontPage可以运行应用程序	编辑第一个网页名称都约定为new page 1.htm	网页可以在预览模式下观察, 结果即为实际内容	超链接可以链接文本、图片、表格	A

652	打开一个网页文件的操作步骤是,执行()。	"插入→文件"菜单命令,在对话框的"文件名"输入框中选择需要打开的网页,单击[确定]按钮	"插入→文件"菜单命令,在对话框的"文件名"输入框中选择需要打开的网页,单击[取消]按钮	"文件→打开"菜单命令,在"打开"对话框的"文件名"输入框中选择需要打开的网页,单击[取消]按钮	"文件→打开"菜单命令,在"打开"对话框的"文件名"输入框中选择需要打开的网页,单击[打开]按钮	D
653	当保存工作簿出现"另存为"对话框,则说明该文件()。	作了修改	已经保存过	未保存过	不能保存	C
654	以下()不是FrontPage 启动后窗口元素。	标题栏	菜单栏	工具栏	模式设置栏	D
655	FrontPage编辑区主要用来()。	文字处理	表格处理	图形处理	编辑网页	D
656	如果用户希望得到正在编辑网页的HTML 代码,则应选择()模式。	普通	HTML	预览	以上都不是	B
657	如果用户希望观察到真正浏览网页时的效果,则应选择()模式。	普通	HTML	预览	以上都不是	C
658	FrontPage文件夹视图,用于()管理。	文件的网页	文件夹和网页	网页和超链接	文件和文件夹	D
659	超链接视图的链接点中的(+)号,表示本链接点除了当前链接外,()。	无任何链接点	还有其他链接点	没有其他链接点	有无其他链接点不确定	B
660	导航视图的导航树可以以()显示。	斜向—纵向	直向—纵向	横向—一直向	横向—纵向	D
661	以下()不是任务栏视图可以实现的功能。	记录和管理设计进程	跟踪页面状态	站点的修改与维护	站点的发布	D
662	单击导航视图窗格上的(+)和(-),可以()网页。	添加或删除	展开或折叠	剪切或粘贴	剪切或删除	B
663	FrontPage预览模式采用()显示网页,其结果也就是浏览器观察到的效果。	Internet Explore	FrontPage	PowerPoint	Word 预览	A
664	FrontPage网页文件的扩展名是()。	.DOC	.XLS	.PPT	.HTM	D
665	FrontPage文件夹视图对文件或文件夹进行重命名后,FrontPage会自动更新与重命名所有()。	超链接	文件	网页	网站	A
666	进入FrontPage报表视图,所列出的是当前Web包含子文件夹下面的所有()。	超链接	文件	网页	网站	B
667	使用普通模式的网页视图建立网页,执行()菜单命令,然后输入网页内容。	文件→新建→站点	"查看→网页"	工具→网页选项	"文件→新建→网页"	D
668	如果要将一个正编辑的Word 文档转成一个网页文件,执行"文件→另存为"菜单命令,在文件名输入框中输入保存文件名,下拉并选择()文件类型,单击[确定]按钮。	Word文档	文档模板	纯文本	Web页	D
669	在网页编辑过程中要设置文本的自定义边框,执行"格式→边框与阴影"菜单命令,应在()框中选择你所需要的样式。	样式	设置	预览	填充	A
670	在网页编辑过程中要设置滚动的文本,应执行()菜单命令。	插入→组件→包含网页	"插入→组件→横幅广告管理器"	插入→组件→字幕	"插入→组件→附加组件"	C
671	在网页插入视频后,选择"视频"选项卡设置视频属性,"播放"属性可选择的内容是(),按该属性设置方式播放。	网页显示时	网页浏览时	进入网站时	打开文件时	D
672	要将网页上插入图片删除,在普通模式下选中删除图片,按()键。	[Insert]	[Delete]	[PageUp]	[PageDown]	B
673	要将网页上插入的视频删除,在普通模式下选中删除视频,按()键。	[Insert]	[Delete]	[PageUp]	[PageDown]	B