

2010会计电算化试题库与参考答案

id	subject	A	B	C	D	answer
1	微机中, CAI 的含义是[]。	计算机辅助设计	计算机辅助教学	计算机辅助制造	计算机辅助测量	B
2	微机中, CAD的含义是[]。	计算机辅助设计	计算机辅助教学	计算机辅助制造	计算机辅助测量	A
3	微机中, CAM的含义是[]。	计算机辅助设计	计算机辅助教学	计算机辅助制造	计算机辅助测量	C
4	按ASCII 码值比较大小, 下面正确的是[]。	数字比字母大	0比9大	数字比字母小	以上均错	C
5	Windows 98中的回收站是[]。	一个内存区域	硬盘上的一个区域	软盘上的一个区域	高速缓存中的一个区域	B
6	下列四项中不是文件属性的是[]。	文件	隐藏	系统	只读	A
7	Windows中删除文件夹的方法之一是[]。	鼠标左键单击该文件夹	鼠标右键单击该文件夹	鼠标左键双击该文件夹	把该文件夹图标拖放到回收站图标上	D
8	已经选定文件夹后, 下列操作中不能删除该文件夹的是[]。	在键盘上按Del	用鼠标左键双击该文件夹	用鼠标右键单击该文件夹, 打开快捷菜单, 然后选择"删除"命令	在文件菜单中选择"删除"命令	B
9	磁盘上的根文件夹是[]。	用户建立的	自动存在的	根本不存在	以上均错	B
10	在计算机存储器中, 存储英文字母"A", 存储的是它的[]。	输入码	ASCII 码	输出码	字型码	B
11	若要显示或打印汉字, 将用到汉字编码中的[]。	字形码	输入码	机内码	交换码	A
12	汉字的字形码(又称字模)是存放在[]。	汉字库文件中	键盘管理程序中	汉字系统启动程序中	显示管理程序中	A
13	区位码是应用于汉字处理过程中[]环节的汉字编码。	输入	交换	存储	输出	A
14	会计电算化后, 会计科目编码应符合会计制度的要求, 与会计制度保持一致的是[]级会计科目。	一级及其明细	一级	一级和部分明细	二级	B
15	国内商品性会计软件报价一般应包含[]几部分。	会计软件和售后服务与培训价格	会计软件价格	操作系统和会计软件价格	操作系统和服务价格	A
16	电算操作人员有权[]。	修改数据库内容	请人代输	拒输未审凭证	更改程序	C

17	将不同区域或同一区域的不同计算机联接起来的一种方式叫[]。	客户机-服务器	单用户	网络	多用户	C
18	商品性会计软件比自行开发的会计软件[]。	通用性强, 开发水平高	维护量小, 购置成本高	成本高, 开发水平高	通用性差, 维护量大	A
19	账务处理系统中, 凭证登账功能可以对[]记账凭证, 按科目及其要求逐笔登记到相应的账簿中。	机内的	机内已审核过的	手工	手工已审核过的	B
20	计算机账务处理系统中, 记账后的凭证不能[]。	查询	修改	打印	审核	B
21	账务处理系统中, 各级会计科目的编码长度除一级科目按国家会计规定外, 一般情况下[]。	不可改变	随机设定	用户设定	不一定	C
22	账务处理系统中, 数据备份功能是将计算机内的[]复制到软盘或磁带上予以保存。	程序文件	会计数据	系统文件	命令	B
23	会计报表系统中, 公式定义某科目余额采用借贷方余额的代数, 原因是不能确定该余额一定在[]。	借方	贷方	借贷双方	借方或贷方	D
24	会计报表系统中, 某月某表公式编制计算正确, 那么[]一定正确。	公式语法格式	当月数据	报表中的数据	审核公式	A
25	会计报表系统中, 无论是一次性定义一张完整的空表格式, 还是分表头、表体、表尾三部分定义, 最好采用[]。	行编辑	列编辑	全屏幕编辑	固定填列	C
26	会计核算软件中, 会计报表的编制一般有报表定义和[]两个具体过程。	报表实际编制	报表审核	报表制作	报表打印	A
27	计算机的结帐工作是由计算机[]实现的。	在人的操作下自动	全自动	独立	人工	A
28	第一台电子计算机诞生于_____。	1972年	1946年	五十年代	六十年代	B
29	目前计算机正向着巨型化、____、网络化、智能化方向发展。	小型化	自动化	微型化		C
30	预防软盘感染病毒的有效措施是_____。	定期对软盘进行格式化	不要把有无病毒软盘混	保持软盘的清洁	给软盘加写保护	D
31	在微机中, 用户可用的内存容量通常定于_____。	RAM的容量	ROM的容量	RAM和ROM的容量之和	CD—ROM容量	A
32	标准键盘为_____键。	96	100	101	116	C
33	计算机具有超强的记忆存储能力, 可以存储大量的会计资料并对它们进行处理, 因此大大提高了会计工作的_____。	能力	效率和质量	成本	劳动强度	B

34	计算机中的运算器能进行_____。	加、减运算	算术和逻辑运算	字处理	加、减、乘、除运算	B
35	在同型号的微处理器中主频越高,表明它的工作速度_____。	越慢	适中	越方便	越快	D
36	中央处理器主要由_____构成。	硬件和软件	控制器和运算器	主机和外设	控制器和存储器	B
37	_____年是集成电路时代。	4 6 ~ 5 8	6 4 ~ 7 0	5 9 ~ 6 3	7 1 ~ 至今	B
38	第四代计算机的逻辑元件采用的是_____。	晶体管	电子管	集成电路	大规模集成电路	D
39	电子管计算机采用电子管器件构成,主要用于_____。	科学计算	辅助管理	过程控制	辅助教学	A
40	计算机按_____分类,可分为巨型、中型、小型、微型等。	规模	用途	结构	性能	A
41	计算机的软件,即指计算机的_____加上有关的文档资料。	程序	主机	硬件	键盘	A
42	计算机发展到现代经历了_____代。	二	三	四	五	C
43	微型机的硬件系统包括_____。	CPU 存储器和外设	CPU 内存和外存	CPU 输入设备和输出设备	CPU 键盘和显示器	A
44	以下外设中,属于输出设备的是_____。	扫描仪	鼠标器	绘图仪	光笔	C
45	以下外设中,属于输入设备的是_____。	显示器	绘图仪	鼠标器	打印机	C
46	Bit的意思是_____。	字	字长	容量	二进制位	D
47	光盘是_____设备。	内存储	显示	打印	存储	D
48	目前在微机中最常用的操作系统是_____操作系统。	U N I X	Windows	X E N I X		B
49	内存储器是由_____组成的。	硬盘	软盘	电路	磁介质	C
50	外存储器在微机中通常是指_____。	软盘存储器	磁盘存储器	硬盘存储器		B
51	在计算机内部,用来传送,存储,加工处理的数据或指令都是以_____形式进行的。	十进制码	二进制码	拼音简码	国标码	B
52	在微机中,缩写R A M是指_____。	只读存储器	随机存取存储器	动态只读存储器	无	B
53	操作系统是一种系统软件,他是_____的接口。	软件和硬件	主机和外设	用户和计算机	高级语言和机器语言	C
54	电子计算机的诞生被誉为_____人类最伟大的发明之一。	19世纪	20世纪	18世纪	21世纪	B
55	构成计算机的电子和机械的物理实体称为_____。	计算机系统	计算机硬件系统	主机	外设	B
56	会计电算化初级培训中有关计算机的知识都是对_____而言的。	便携机	巨型机	微型机	学习机	C

57	计算机病毒通常是_____。	一条命令	一个文件	一个标记	一段程序	D
58	计算机的数据输出设备主要有：_____、打印机、绘图仪等。	显示器	键盘	鼠标		A
59	计算机在会计领域的应用，不仅能提高工作效率，而且能打破传统会计工作的_____。	范围	数量	想象	成本	A
60	要使用小键盘上的 I N S 键，必须用_____键把 NUM L O C K 灯按灭。	CAPS	CTRL	NUM	ALT	C
61	计算机病毒是_____。	计算机软件故障	计算机系统的故障	具有传染性的特制程序	无	C
62	计算机内存比外存_____。	存信息数量大	存取速度快	便宜	不便宜但能存更多信息	B
63	若发现某片软盘已经感染上病毒，则可_____。	将该软盘报废	换一台微机读该盘文件	将软拍文件拷贝到另一	用消毒软件清除软盘上	D
64	世界上第一台电子计算机“埃尼阿克”(ENIAC)在_____问世。	英国	德国	美国	中国	C
65	中央处理器性能的技术参数主要有两个，一是型号，二是_____。	牌号	分辨率	主频	尺寸	C
66	操作系统用来对计算机中的各种_____进行统一的管理、调度和分配。	硬件	软件	资源	磁盘	C
67	计算机按_____分类，可分为通用计算机和专用计算机等。	构造	用途	性能	规模	B
68	计算机的工作简单说是由数据输入、数据加工处理和_____三部分组成。	存储工作	数据输出	处理工作	打印机	B
69	目前使用的防病毒软件的作用是_____。	查出任何已传染的病毒	查出并消除任何病毒	消除已感染的任何病毒	查出已知病毒消除部分	D
70	在微机中，缩写 V G A 的含义是_____。	微机型号	键盘型号	显示标准	显示器型号	C
71	中央处理器的重要作用有两个，即_____和控制。	运算	存储程序	显示	打印	A
72	R O M 是_____存储器。	高速	只读	虚拟	随机	B
73	存储器的计量单位称为_____。	字节	比特	字符	字长	A
74	计算机中既是输入设备，也是输出设备的有_____。	主机	打印机	键盘	磁盘存储器	D
75	在下列设备中，哪个属于输出设备_____。	键盘	鼠标	显示器	无	C
76	Pentium是64位微机，这里64位表示_____的技术指标。	字节	字长	容量	速度	B
77	电子计算机的发展至今已经历了电子管、晶体管、_____、大规模集成电路四代。	光电管	集成电路	小规模集成电路	智能化	B

78	计算机并不象想象的那么复杂, 它是由____和软件两部分组成。	键盘	主机	显示器	硬件	D
79	微机的主机主要由____和内存存储器组成。	显示器	UPS	键盘	中央处理器	D
80	目前的微机字长大多为_____。	10位机	8位机	32位机	64位机	D
81	电子计算机又叫_____, 是随着计算机工具的发展而出现的。	计算器	计算工具	显示器	电脑	D
82	内存存储器有随机存储器和_____。	RAM	磁盘存储器	只读存储器	磁带存储器	C
83	为了防止计算机病毒的传染, 应该做到_____。	不要拷贝来历不明的软盘	对软盘格式化	对软盘上文件重新拷贝	不要把有无病毒软盘混	A
84	要显示小写英文字母, 必需用____键把CAPS LOCK灯按灭。	ALT	CTRL	SHIFT	CAPS	D
85	一个字节表示____个二进制位。	2	4	8	16	C
86	带有通配符的文件名F*. ? 所代表的文件是_____。	CF.C	F.C	F1.EXE	F12.COM	B
87	对明确标有上、下两个符号的键, 如欲输入上档符号应使用_____。	Shift+某键	Ctrl+某键	Alt+某键	Del+某键	A
88	软盘的写保护起作用时_____。	只能读盘, 不能写盘	既能读盘, 又能写盘	只能写盘, 不能读盘	不能读盘, 也不能写盘	A
89	下列文件名中, _____不合法。	abc.doc	ABC?.DOC	abc fiel	ABC_1.doc	B
90	ENTER键是_____。	输入键	控制键	空格键	换档键	A
91	下列各键中, 可以完成翻页功能的键是_____。	Del	Alt	PgUp	End	C
92	在系统中, 把数据传送到软盘上称为_____。	输入	写盘	读盘	以上都不是	B
93	操作系统是计算机系统中最重要_____软件之一。	实用	应用	系统	用户	C
94	在16 * 16点阵的汉字字库中, 用多少个字节存储一个汉字字模?	16	32	64	72	B
95	在汉字库中存放的是汉字的_____。	国际码	内码	输入码	汉字字形码	D
96	在汉字输入编码中, 型码就是利用汉字的字型给汉字编码, 如_____输入方式。	全拼双音	五笔字型	自然码		B
97	在拼音输入方式下, 若输入_____, 则将它认为是拼音码。	大写字母	小写字母	标点符号		B
98	汉字操作系统启动后, 各种汉字输入方式可用_____改变。	Alt+Shift键	Ctrl+Shift键	Shift+空格键	Esc+空格键	B
99	在WORD编辑文件时, 按Home键可以把光标移到_____。	文件头	光标所在行首	段首	块首	B

100	在WORD编辑文件时，同时按住C t r l 和E n d 键，可以把光标移到_____。	当前行尾	文件尾	段尾	块尾	B
101	在Word中，要强制分页，应在文件相应位置用菜单_____。	插入， 分页符	格式， 分页符	分页符	编辑， 分页符	A
102	WORD除了具有文字编辑功能外，还具有_____的功能。	制表格	画图	数据库管理	多媒体	A
103	在WORD编辑文件时，按E n d 键可以把光标移到_____。	文件尾	段尾	光标所在行尾	块尾	C
104	全角 / 半角切换应使用_____键操作。	Ctrl+Shift	Shi ft+空格	Ctrl+ALT	Ctrl+空格	B
105	WORD是一种_____软件。	中文文字处理	系统	环境	图形处理	A
106	在WORD编辑文件时，当前输入的文字显示在_____。	当前行的尾部	文件尾部	插入点	鼠标光标处	C
107	在WORD编辑文件时，同时按住C t r l 和H o m e 键，可以把光标移到_____。	文件头	当前行首	段首	块首	A
108	在EXCLE软件中，单元格是数据表中存储数据的_____。	一个空间	最小单位	一个单位	一个公式	B
109	在EXCLE中，输入文字后在单元内的缺省显示方式是_____。	居中	左对齐	右对齐	居上	B
110	在EXCLE中，行和列的每个交叉的位置称为_____。	地址标记	单元格	一个存储单位	单位	B
111	在EXCLE中，要重新修改一个单元的内容时，通常要_____。	Esc键	双击单元格	光标变箭头	光标变黑	B
112	在EXCLE中，在同一行中，复制一个相对地址的公式，请问复制后的公式中是_____。	行号变	列号变	行列号全变	行列号不变	B
113	在EXCLE软件中，当存有数字的单元显示出一串星号时，这表明_____。	数字大	数字小	列宽窄了	列宽宽了	C
114	Windows98中，可以启动多个应用程序，并能用_____在应用程序之间切换。	资源管理器	我的电脑	程序菜单	任务栏	D
115	退出W i n d o w s ，必须先退出一切当前运行的_____。	窗口	桌面	菜单	应用程序	D
116	在Windows的任何进行中英文切换，按住_____键即可。	Ctrl+空格	Ctrl+Tab	Ctrl+Del	Ctrl+Esc	A
117	将W i n d o w s 窗口中的光标移到相应的位置，称为_____。	定位	选中	移动	拖动	A
118	在Windows中，计算机的显示屏幕被称为：_____。	窗口	桌面	终端	矩形框	B
119	EXCLE97 的一个工作簿文件最多可以包含多少个工作表	3	30	127	255	D

120	在编辑状态下，用___键可删除光标后的字符或汉字。	Del	退格键	Ctrl+Y	F10	A
121	用WORD对一个原有的文件AB.doc进行编辑，一直没有存盘，突然机器断电，则___的内容全部丢失。	原AB.doc文件	正在编辑的AB.doc文件	原AB.bak文件	ROM中的文件	B
122	在缺省方式下，EXCLE工作簿中的第一张工作表命名为	表一	sheet1	book1	任意的表名	B
123	在某工作表中已经选定一个连续的单元格区域后，若再选另一个单元格区域时，就按___键	Esc	Shift	Ctrl	Alt	C
124	在EXCLE中输入字符串时，若该字符串的长度超过单元格的显示宽度，则超过的部分有可能	被截断删除	继续超格显示	给出错误提示	作为另一个字符串存入右侧单元	B
125	电算化环境下，记帐凭证摘要应该___。	统一规范，减少输入字	取消	用代码代替	仍按手工习惯填写	A
126	电算化帐务系统中，采用的记帐方法是_____。	单式记帐	三栏式记帐	复式记帐	多栏式记帐	C
127	软盘存放环境，温度在___。	0℃—35℃	4℃—50℃	20℃—22℃		B
128	下列工作哪一项是录入员的日常工作？	录入凭证	审核凭证	建立科目	维护	A
129	选择会计软件应选择___类产品。	原版或盗版	原版	原版或部分原版		B
130	在帐务系统中，系统管理员有权进行的工作是_____。	分配每个人工作权限	设置每个人的密码	查阅其他人的密码	代替其他人进行工作	A
131	帐务系统初始设置主要设置的内容是_____。	帐套设置	科目和凭证类别	各种初始数据的录入	以上全部	D
132	帐务系统初始余额录入后系统提示数据错误_____。	不必一定改正	必须修改直至平衡	是否平衡无影响	改不改都行	B
133	大型企业建立电算化会计信息系统应采用___方式。	与开发者合作共同开发	自行开发	选择国内通用会计软件	交开发者设计	A
134	电算化系统中恢复功能是系统非常重要的基本功能，进行这一工作时不应_____。	检查备份日期	所有人员均应有恢复权	恢复往年数据前应备份	B和C	B
135	进行硬、软件配置，编制预算应按___考虑费用。	硬、软件市价	硬、软件及辅件市价	B+扩充费用	A+扩充费用	C
136	在帐务系统中，只要有凭证审核权，就可以审核_____。	自己输入的凭证	任何人输入的凭证	自己以外其他人输入的	以上全部	C
137	在帐务系统中进行科目设置时，设置的会计科目名称可以使用_____。	汉字	字符	英文	以上全部	D
138	帐务系统中科目编码规则设置的主要内容是_____。	科目的级长	科目的级次	科目名称	A和B	D

139	帐务系统中帐套号设置的最重要的要求是_____。	只能用两位数字	帐套号不能重复	只能用两位字符	可以任意设置	B
140	对会计软件的_____要求是指会计软件提供的数据输入项目、科目编码方案、计算和结帐功能应符合会计制度规定。	安全性	控制性	合法性	可恢复性	C
141	国内商品性会计软件报价一般应含_____部分。	会计软件价格	会计软件和服务价格	操作系统和会计软件价		B
142	软盘存放环境，相对湿度在_____。	5%—60%	8%—83%	40%—60%		B
143	软盘的存放环境，磁场强度应小于_____。	20奥斯特	50奥斯特	70奥斯特		B
144	实现会计电算化后，记帐凭证上的会计科目名称应用_____表示。	英文字母	汉字	阿拉伯数字		B
145	甩掉手工帐的先决条件之一是要求人工与计算机并行_____以上。	一个月	三个月	半年	一年	B
146	一台主机上连接若干台终端设备，支持多个用户同时使用的工作方式叫_____。	单用户	多用户	网络	客户机—服务器	B
147	在帐务系统中进行科目设置时，设置的辅助核算类别都应设在_____。	每一级科目	所有科目	最低一级明细科目	任何一级科目	C
148	帐务系统中记帐凭证的编制_____。	完全由手工进行	完全由计算机自动编制	以手工为主计算机为辅	都不对	C
149	电算化系统硬件工作方式选择的依据是_____。	上级要求	企业规模	会计信息量	企业规模和信息量	D
150	电算化系统中全部会计信息都存放在计算机内的_____。	总帐库	明细帐库	凭证库	原始凭证库	C
151	经过审核但还没有记帐的记帐凭证发现有错误应该_____。	直接进行修改	取消审核后修改	不能修改	用红字冲销法修改	B
152	通用帐务系统安装到计算机硬盘前应作的准备工作有_____。	B+C+D	校准计算机机器时	清除病毒	清理硬盘	A
153	完成系统的配置和安装，是开发会计信息系统全过程中的_____阶段。	系统调查	系统设计	系统实施	系统维护	C
154	下列工作哪一项工作是审核员的工作？	录入凭证	审核凭证	修改凭证		B
155	帐务处理子系统主要解决会计数据处理中_____。	从记帐凭证到帐簿	从原始凭证到帐簿	从记帐凭证到报表	从原始凭证到报表	A
156	帐务系统第一次投入使用时也有类似手工的建帐工作，这就是：_____。	设置会计科目	设置帐套	设置凭证类别	系统初始设置	D
157	帐务系统中记帐凭证的编号应_____。	由计算机自动编号	编号必须连续	如分类应分类编号	以上全部	D
158	帐务系统中结算方式的设置目的主要是_____。	便于对票据进行管理	便于进行银行对帐	便于进行记帐	A和B	D

159	对会计软件的____要求是指会计软件提供的功能,能保证会计核算数据的准确、真实,能防止误操作和作弊行为。	实用性	合法性	安全性	审计性	C
160	会计电算化系统开发的全套文档资料保存期限截至该系统停止使用或有重大更改后的____年。	一年	二年	五年	六年	C
161	录入并审核但尚未记帐的记帐凭证发现有错误其修改_____。	不必留有痕迹	必须留有痕迹	不留痕迹均可	无	A
162	企业建立会计电算化系统,首先要做的工作是_____。	制定规划	购买硬件	购买软件	培训人员	A
163	实行会计电算化后,所有会计资料格式将_____。	仍与手工时一致	与手工方式完全不同	部分做重新设计		C
164	下列工作哪一项工作一定不能是录入员的工作?	录入凭证	汇总帐簿	审核凭证	打印帐簿	C
165	在会计电算化信息系统开发中,____是电算化系统的应用阶段。	系统调查	系统实施	系统运行与系统维护	系统设计	C
166	帐务系统初始余额录入后,其数据是否正确是由_____。	系统自动检验	手工进行检验	不必进行检验	都可以	A
167	自行开发的会计软件比商品性会计软件_____。	通用性强,开发水平高	通用性差,专用性强	成本高	开发水平低,成本低	B
168	采用收款、付款、转帐三种记帐凭证的企业,从银行提取现金应填制_____。	收款凭证	付款凭证	转帐凭证	既填收款又填付款凭证	B
169	会计核算系统中,数据备份必须采用_____方式。	软磁盘或磁带	软磁盘或硬盘	硬磁盘		A
170	计算机记帐凭证审核是由____对已输入到计算机的凭证进行审核。	专人	任意人	凭证输入员		A
171	计算机帐务处理中,记帐后的凭证不能_____。	查询	修改	打印	1和3	B
172	使用传统往来业务处理方式主要适用于_____的单位。	往来单位以少且固定	往来单位变换频繁	往来业务频繁但定期结	A和C	D
173	使用计算机往来处理方式对客户编码设置时,客户编码设置的原则是_____。	满足科目级次级长要求	用户按需要任意设置	编码与往来单位一一对应	A和B	C
174	帐务处理系统中,调帐采用的负数冲正法和手工操作的_____一样。	红字冲销法	划线法	补充登记法	以上全部	A
175	帐务系统中,每张凭证的借贷方数据的平衡关系是由____校对的。	手工	机器自动	录入员	审核员	B
176	帐务系统中,同类凭证要求按____从1连续编号。	年	季	月	半年	C
177	帐务系统中,同类凭证要求按月从1____编号。	连续	任意	不连续	自定	A

178	帐务系统中，同类凭证要求按月从____连续编号。	01	0	001	1	D
179	当记帐凭证已记帐，如科目未错，所记金额大于应记金额，可采用下列哪一种方法进行更正（不涉及银行存款）。	红字部份冲销	补充登记法	划线更正法	不更正	A
180	计算机帐务处理中，记帐后的凭证发现错误应采用____方法。	负数冲正	补充登记	负数冲正和补充登记	删除凭证	C
181	计算机帐务处理中，某种凭证类型一旦使用____。	不能变动	能修改但不能删除	不能删除	不能修改或删除	D
182	下列帐户属于负债类的帐户有____。	其他业务支出	应付福利费	在建工程	环帐准备	B
183	下列帐户属于资产类的帐户有____。	其他应付款	无形资产	增值税	管理费	B
184	有会计科目编码，一级为3位，二级为3位，三级为2，四级为2位，则5211321509会计科目编码分级为____。	四级	五级	三级	六级	A
185	帐务处理系统中，帐薄中的数据____。	可以修改	不可以修改或删除	可以删除	可以增加	B
186	帐务处理中，建立会计科目功能中科目建立顺序是：先建__科目。	二级	明细	一级	现金	C
187	帐务系统中，____后凭证可以记帐。	审核	修改	输入		A
188	帐务系统中，凭证的修改应在____前进行。	记帐	审核	打印	结帐	A
189	会计科目各级码长分别为3，2，2，那么对科目：银行存款—工商银行—人民币户，编码应为____。	10200101	10201	1020101	10201001	C
190	计算机的结帐是计算机____实现的。	人工	半自动	自动		C
191	计算机会计核算系统是指计算机在____工作中的应用。	会计系统	会计管理	会计核算	会计报表	C
192	计算机会计核算系统主要包括：____等。	帐务处理系统	报表系统	工资核算系统	以上全部	D
193	计算机帐务处理中，当月结帐后不能再输入____凭证。	当月	下月	下年	下季度	A
194	使用传统往来业务处理方式处理往来业务的局限主要表现在____。	难以自动进行核销	难以输入更多管理信息	往来管理不够严格	以上全部	D
195	使用计算机实现帐务处理，首先要做____。	系统初始化	输入凭证	记帐	转帐	A
196	帐务处理系统中，____功能每月可多次使用。	结帐	建帐	记帐		C
197	帐务处理系统中，结帐功能每月只能使用____。	一次	数次	二次	三次	A
198	帐务处理系统中，每月结帐后只能输入____的凭证。	上月	当月	下月		C

199	帐务处理中，会计科目有余额或发生额时，不能_____。	删除该会计科目	删除余额	修改余额或发生额	以上全部	D
200	帐务系统中，审核后的凭证_____直接修改。	能	不能	审核员可以	录入员可以	B
201	使用往来科目管理方式，如果科目汇总表中有11301 1 1 3 0 1 1 应收帐款—北京，那么北京客户业务，应在_____查询。	113科目下	11301科目下	01科目下	总帐科目下	B
202	使用往来科目管理方式时，在建立会计科目中，凡是往来科目帐户类别应设为_____。	往来	负债	资产	其它	A
203	往来客户设置中的客户编码的位数是由_____定义。	总帐科目位数	往来明细科目数	建帐时的级数	用户自己	D
204	往来业务数据编辑输入是对手工核算时_____的输入。	往来已达帐项	往来业务未达帐项	往来业务凭证	往来业务报表	B
205	往来帐管理中的往来客户档案的设置其最主要内容是_____。	客户编码	客户地址	客户名称	联系人	A
206	报表系统中报表结构包括_____。	表格式	表公式	报表中的数字	A和B	D
207	使用往来业务管理与不使用往来业务管理，往来业务总帐科目应_____。	相同	使用的大于未用的	不同	使用的小于未使用的	A
208	往来业务销帐是对确认_____已结清的往来业务进行核销。	债权	债务	债权和债务	帐簿	C
209	往来帐管理中的数据，在记帐时_____传递给帐务处理系统。	手工	输入	自动	以上全部	C
210	帐龄分析是往来_____中一项十分重要的功能。	核算	预算	管理	报表	C
211	报表汇总时，进行汇总的各个报表格式，应_____。	相同	不相同	近似		A
212	报表结构复制功能只完成_____的复制。	报表数据	报表结构	报表数据和结构	报表名称	B
213	会计报表系统中，报表表头各个项目栏宽度加宽，报表中的数据_____。	改变	不变	丢失	可能变动	B
214	会计报表系统中，报表数据产生溢出，是由于表栏的宽度_____数据的实际宽度。	等于	大于	小于		C
215	会计报表系统中，某报表某公式含义为取某科目本期借方余额，如果该科目只有贷方余额，则本公式取值_____。	大于零	小于零	等于零	不等于零	C
216	会计报表系统中，一个会计期间在任何条件均未改动下，报表一次编制和多次编制结果是_____。	相同的	不相同的	不一定相同		A
217	报表备份必须采用_____进行。	软盘	硬盘	软盘和硬盘		A

218	会计报表系统中，经过报表编制后，报表公式正确，那么，表元中的数据_____。	正确	不正确	不一定正确	当月正确	C
219	会计报表系统中，运算公式应在_____之后完成。	报表格式定义	报表打印	报表输出	报表编辑	A
220	工资表格定义中所完成的只是对_____的改动。	数据原值	职工名称	职工编码	工资表格项目形式	D
221	工资分类汇总表是对_____职工的汇总。	某部门某类	一类	全体某类	任意类	C
222	工资核算系统是会计核算系统中的一个_____。	大系统	子系统	总系统	分析系统	B
223	工资核算系统中，工资数据编辑的所有项目内容，来自_____定义。	部门设置	职工编码	工资项目	职工类型	C
224	工资核算系统中的工资项目定义的内容，是根据_____的实际需要建立的。	销售商	用户	开发人员	系统内	B
225	工资计算公式定义中的各项栏目的类型，凡是参与计算的都应是_____。	字符型	文字型	日期型	数值型	D
226	工资数据编辑时，职工工资输入后未存盘会产生_____。	数据未丢失	数据丢失	数据部分丢失	数据混乱	B
227	工资数据编辑完毕，操作之后_____，否则数据将丢失。	存盘退出	退出	关机退出	按Esc退出	A
228	会计核算系统软件中，编辑数据时，出现是否放弃本次操作（Y/N）？回答：Y表示_____。	操作无效，保留原值	操作无效，不保留原值			A
229	帐务系统与工资核算系统之间的数据应通过_____自动完成的。	自动转帐凭证	报表传递	硬盘传递	软盘传递	A
230	正常情况下，中文Word启动后会自动创建一个名为什么的Word文档。	文档1	文件1	DOC1	Word1	A
231	下列关于“Word文档窗口”的叙述，不正确的一条是_____。	在Word中，可以同时打开多个文档窗口	在Word中，可以同时关闭多个文档窗口	在Word中，文档窗口最多可以拆分为2个	在Word中，可以同时编辑的文档窗口最多只能有2个	D
232	在WORD“字体”对话框中，不能设定文字的_____。	行距	字符间距离	字体	字符颜色	A
233	在WORD文档中，用于剪切所选定文本的快捷键是_____。	CTRL+X	CTRL+C	CTRL+A	CTRL+F	A
234	在WORD编辑状态下，用于复制选定文本的快捷键是_____。	CTRL+X	CTRL+A	CTRL+C	CTRL+F	C
235	在WORD中，__视图，含有水平和垂直标尺。	普通	大纲	页面	主控文档	C
236	在WORD文本编辑区中在一个闪烁的粗竖线，它是_____。	分页符	插入点	分栏符	文本编辑用的鼠标指针	B
237	在Word页面视图中，左右边距分别是指_____左右两边的距离	文本区域到显示屏	文本区域到纸张	正文到显示屏	正文到纸张	B

238	在Word窗口中的“文件”菜单底部列有若干文件名，这些文件是_____文档。	最近用Word打开过的	目前处于打开状态的	当前目录下的所有Word	目前在打印队列中的	A
239	Word文档保存时，程序默认的位置是。	Noname	我的文档	文件1	文档1	B
240	Word程序允许打开多个文档，用菜单可以实现文档窗口之间的切换。	编辑	窗口	视图	工具	B
241	要将文档中一部分选定的文字移动到指定的位置去，首先对它进行的操作是	单击“编辑”菜单下的“复制”命令	单击“编辑”菜单下的“清除”命令	单击“编辑”菜单下的“剪切”命令	单击“编辑”菜单下的“粘贴”命令	C
242	在word下列视图中，显示效果与实际打印效果最接近的视图方式是_____	联机版视图	页面视图	大纲视图	普通视图	B
243	要将文档中一部分选定文字的中、英文字体、字形、字号、颜色等各项同时进行设置，应使用_____。	“格式”菜单下的“字体”命令	工具栏中的“字体”列表框选择字体	“工具”菜单	工具栏中的“字号”列表框选择字号	A
244	在Word编辑状态下，将当前文档内容存盘以后，下列可以退出Word的操作是。	执行“文件”菜单中的“关闭”命令	使用“Ctrl+W”快捷键	双击标题栏左边控制菜单框	单击菜单栏右边的“×”按钮	C
245	在Word编辑状态下，进入扩展模式应该按那一个键。	F4	F8	F2	F6	B
246	在利用鼠标选择整个文档时，当鼠标在选择条内，应该_____。	单击左键	击左键两下	三击左键	单击右键	C
247	若要将文档中所有“计算机”三字，改变为“电脑”两字，应使用_____。	“格式”菜单下的“字体”命令	“编辑”菜单中的“替换”命令	文件栏中的“替换”命令	视图栏中的“替换”命令	B
248	在Excel中，若输入的内容超出了单元格的宽度，则_____。	超出部分的文字被视为无效	超出部分的文字将会隐藏起来	单元格自动另宽以保证文字输入	单元格内自动换行并增加高度，以保证文字的输入	D
249	在Excel工作表的单元格中，如想输入数字字符串100083（例如：邮政编码）时应输入_____。	100083	“100083”	100083’	’ 100083	D
250	在一个EXCEL工作表中最多可有多少行。	254	255	256	65536	D
251	在Excel工作表的编辑中，如要同时选择多个不相邻的工作表，则可以在按住那一个键的同时，依次击各个工作表的标签。	Tab	Alt	Shift	Ctrl	D
252	当启动Excel后，就自动打开一个名为_____的工作簿文件。	工作簿1	Book1	文档1	Sheet1	B
253	Excel工作簿文件的扩展名为_____。	. XLS	. EXL	. XLC	. EXC	A

254	如只想要清除选定单元格中的数据，但要保留格式，则正确的操作是。	单击“编辑”下拉菜单中的“清除/格式”命令	单击“编辑”下拉菜单中的“清除/全部”命令	单击“编辑”下拉菜单中的“删除”命令	单击“编辑”下拉菜单中的“清除/内容”命令	D
255	在Excel中，要在指定处插入3个空白行，其正确的操作是。	在工作表要插入空白行处的下方选定3行，单击“格式”下拉菜单中的“行”命令	在工作表要插入空白行处的下方选定3行，单击“插入”下拉菜单中的“行”命令	在工作表要插入空白行处的上方选定3行，单击“格式”下拉菜单中的“行”命令	在工作表要插入空白行处的上方选定3行，单击“插入”下拉菜单中的“行”命令	B
256	要在EXCEL工作表的单元格中输入日期，那一个形式不符合日期格式	“10/01/99”	01-OCT-99	1999/10/01	36434	A
257	在EXCEL工作表左上角的名称框中，输入不是引用B列第五行单元格	5B	\$B\$5	B5	\$B5	A
258	在Excel工作表左上角名称框中，输入不是引用B列第2行单元格。	B2	\$B\$2	R[2]C[2]	R2C2	C
259	在EXCEL工作表的单元格A2中输入那一个使其显示0.2	36896	1 / 5	1/5	0.2	D
260	下列说法中正确的一条是	在EXCEL工作表中，同一列中的不同单元格的数据格式可以设置成不同	在EXCEL工作表中，同一列中的各单元格的数据格式必须设置成相同	在EXCEL工作表中，只能清除单元格中的内容，不能清除单元格的格式	在EXCEL工作表中，单元格中的数据只能左对齐	A
261	在一个Excel工作表的单元格中输入公式时，公式开头应该输	!	SUM	AVERAGE	=	D
262	下列操作中，不能实现选定一个Excel工作表区域A1：D8的操作是	单击A1单元格，然后按住Shift键，再单击D8单元格	单击A1单元格，然后按住CTRL键，再单击D8单元格	单击A1单元格，然后按住鼠标左键不放，再拖鼠标箭头至D8单元格	按住CTRL键，再单击A1：D8区域的所有单元格	B

263	下列关于EXCEL的说法中，错误的一条是。	工作簿中的各工作表的顺序是可以拖动工作表标签的方法来改变	单击“插入”下拉菜单中的“工作表”命令可以在当前工作表之前插入一张空白	单击“插入”下拉菜单中的“列”命令可以在选定的列之左边插入与选定的列数目的空白列	单击“编辑”下拉菜单中的“删除工作表”命令只删除当前工作表中的全部数据	D
264	在EXCEL工作表的每个单元格中，最多可输入多少个字符。	32000	2400	2000	_ 256	A
265	在EXCEL工作表A4单元格中，如要将原来的日期型数据清除并改成能输入数值型数据，正确为	单击A4单元格，选择“编辑”菜单下的“清除”下的“格式”	单击A4单元格，选择“编辑”菜单下的“删除”	单击A4单元格，选择“编辑”菜单下的“清除”下的“内容”	单击A4单元格，选择“编辑”菜单下的“清除”下的“全部”	A
266	创建 Excel 工作表时， ____操作可以删除工作表C列。	单击列号 C，选择“文件”菜单下的“删除”	单击列号 C，选择“编辑”菜单下的“删除”	单击列号 C，选择工具条上的“剪切”按钮。	单击列号 C，选择“编辑”菜单下的“清除”下的“全部”	B
267	在Excel 中，要在指定处插入2个空白列，其正确操作是____	在工作表要插入空白列处的左方选定2列，单击“格式”下拉菜单中的“列”命令	在工作表要插入空白列处的左方选定2列，单击“插入”下拉菜单中的“列”命令	在工作表要插入空白列处的右方选定2列，单击“格式”下拉菜单中的“列”命令	在工作表要插入空白列处的右方选定2列，单击“插入”下拉菜单中的“列”命令	D
268	在Excel 工作表中，下列的输入_____是正确的公式形式	A1*D2+100	A1+A8	SUM(A1: D1)	=1.57*Sheet2!B2	D
269	关于Excel 的下列说法中，正确的一条是_____	工作簿中的各工作表是固定不便的，用户不能改变的。	单击“插入”下拉菜单中的“工作表”命令可以在当前工作表之后插入一张空白工作表。	单击“插入”下拉菜单中的“行”命令可以在选定的行之上方插入与选定的行数相同数目的空白行。	Excel 工作表的列宽和行高都是固定的。	C
270	在Excel 工作表A4单元格中，如要设置输入数据的格式，正确的操作为	选择A4单元格，单击“插入”菜单下的“单元格”命令	选择A4单元格，单击菜单下的“格式”命令，并选定数据格式	选择A4单元格，单击“格式”菜单下“列”命令	选择A4单元格，单击“插入”菜单下“列”命令	B

271	Windows98 是一个 操作系统。	多用户多任务	单用户单任务	单用户多任务	多用户分时	C
272	下列设备组中，完全属于输入设备的一组是 。	C D-ROM, 键盘、显示器、扫描仪	激光打印机、键盘、软盘驱动器、鼠标器	键盘、鼠标器、扫描仪、手写板	打印机、硬盘、手写板、显示器	C
273	在WINDOW98的正常使用状态时，正确的关机方法是	单击“开始”选择“关闭系统”命令，出现“关闭WINDOW”对话框，单击“关闭计算机？”项，点击“是”按钮，等待出现“现在你可以安全地关闭计算机了”的信息后，关闭电源	单击“开始”，选择“关闭系统”，出现“关闭WINDOW”对话框，单击“关闭计算机吗？”按钮，关闭电源。	单击“开始”，选择“关闭系统”命令，关闭电源	直接关闭电源	A
274	下列叙述中正确的一条是。	在“资源管理器”中打开一个文件夹是指在“文件夹内容”窗口中显示该文件夹的内容。	“资源管理器”的窗口分隔条不能被移动。	“资源管理器”底部的状态条是窗口的一部分，不能被关闭。	在“资源管理器”中“展开文件夹”和“打开文件夹”是相同的概念，只是形式不一样。	A
275	在下列叙述中，正确的一条是。	“开始”菜单只能用鼠标单击“开始”按钮才能打开	Windows任务栏的大小是不能改变的	“开始”菜单是系统生成的，用户不能再设置它	Windows任务栏可以放在桌面的四边的任意边上	D
276	在多媒体微机系统中，麦克风属于	输入设备	输出设备	放大设备	录音设备	A
277	下列关于计算机病毒的说法中，正确的一条是	计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的传染病毒	计算机病毒将造成计算机的永久性物理损害	计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的，破坏计算机程序和数据的小程序	计算机病毒是一种感染在CPU中的微生物病毒	C
278	磁盘的存取单位是	磁道	字节	扇区	柱面	C

279	计算机的操作系统是	计算机中最重要应用软件	最核心的计算机系统软件	微机的专用软件	微机的通用软件	B
280	下列说法中，正确的一条是。	只要将高级程序语言编写的源程序文件（如try.c的扩展名更改为.exe,则可成为可执行文件了。	当代高级的计算机可以直接执行用高级程序语言编写的程序。	用高级程序语言编写的源程序只有经过编译和连接后才能成为可执行程序。	用高级程序语言编写的程序可移植性和可读性都很差。	C
281	在微机中，1GB的准确值等于_____。	1024*1024 Bytes	1024KB	1024MB	1000*1000KB	C
282	用户在“资源管理器”窗口中的C盘某文件夹中选择了几个文件，然后按DEL键并确认后，则这些文件是	没有从文件夹中被删除	从硬盘上真正删除了	从文件夹中被删除，同时送到回收站中	被送到了剪贴板	C
283	要存放10个24*24点阵的汉字字模，需要多少存储空间。	72B	320B	720B	72KB	C
284	下列存储器中，存取周期最短的是。	Cache（高速缓冲存储器）	CD-ROM	内存储器	硬磁盘存储器	A
285	一片3.5英寸双面双密软盘片的总容量是。	1.44M	1.2MB	720KB	360KB	A
286	计算机感染病毒的可能途径之一是。	从键盘上输入数据	通过电源线	所使用的软盘表面不清洁	随意打开不明来历的电子邮件	D
287	计算机的操作系统是计算机中。	最常用的应用软件	最核心的系统软件	最通用的专用软件	最流行的通用软件	B
288	“资源管理器”窗口中，标有小剪子图形的图标按钮的功能是。	复制	粘贴	打开	剪切	D
289	在Windows98中，窗口标题栏右上角图标按钮“□”的功能是。	最大化窗口	最小化窗口	还原窗口	关闭窗口	A
290	在Windows98中，不能退出应用程序的操作是。	单击应用程序窗口右上角的“关闭”按钮	按快捷键Alt+F4	双击应用程序窗口左上角的“控制菜单”图标	按快捷键Ctrl+Esc	D
291	单击Word菜单栏中的“窗口”，弹出下拉菜单的底部列有若干文件名，这些文件是。	最近用Word打开过的	目前处于打开状态的	当前目录下的所有Word	目前正在打印队列中的	B
292	下列设备中，可以作为微机的输入设备的是。	打印机	显示器	鼠标器	绘图仪	C
293	运算器的功能是。	只进行逻辑运算	可以进行算术运算或逻辑运算	只进行算术运算	做初等函数的计算	B

294	一个字符的标准ASCII码用几位二进制位表示	8	7	6	4	A
295	在WINDOW95下,中文输入法	不能增加,只能删除	只能增加,不能删除	可以增加,也可以删除	不能增加,也不能删除	C
296	第一台计算机是1946年在美国研制的,该机英文缩写名为	ENIAC	EDVAC	EDSAC	MARK-11	A
297	计算机中,读/写磁盘操作实际上是磁盘与什么交换数据	内存储器	运算器	打印机	键盘	A
298	1946年问世的首台电子数字计算机ENIAC至现代的微型机均属于Ven Neumann(冯诺伊曼)型体系结构。在冯诺伊曼型体系结构的计算机中引进两个重要的概念,它们是	采用二进制和存储程序的概念	引入CPU和内存储器的概念	机器语言和十六进制	ASCII编码和指令系统	A
299	Word中每一个段落是以什么为结束符号	句号	空格	回车符	shift+回车符	C
300	Windows98中,双击当前窗口的控制菜单图标,其结果是	恢复当前的窗口	关闭当前窗口	使当前窗口最小化	使当前窗口最大化	B
301	根据汉字国标码GB2312-80的规定,将汉字分为常用汉字(一级)和非常用汉字(二级)两级。一级常用汉字按什么排列。	偏旁部首	汉语拼音字母	笔划多少	使用频率多少	B
302	下列关于计算机病毒的叙述中,错误的一条是	计算机病毒具有潜伏性	感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性	计算机病毒具有传染性	计算机病毒是一个特殊的寄生程序列	B
303	下列叙述中,错误的一条是	内存储器一般由ROM和RAM组成	RAM中存储的数据,一旦断电就全部丢失	软盘的存取速度比硬盘的存取速度快	存储在ROM中的数据可以永久保存,断电后也不会丢失	C
304	“资源管理器”窗口中,能创建文件夹的菜单是	工具	文件	查看	编辑	B
305	操作系统以什么为单位管理用户的数据。	扇区	文件	目录	字节	B
306	键盘在计算机中是属于_____	输出设备	存储设备	输入设备	控制设备	C
307	计算机的硬件主要包括:中央处理器(CPU)、存储器、输出设备和	键盘	鼠标	输入设备	显示器	C
308	操作系统是一种	使计算机便于操作的硬件	计算机操作规范	执行用户命令的计算机程序	管理计算机系统资源,为用户提供一友好界面的一组程序	D
309	CPU主要性能指标是	字长和时钟主频	可靠性和发热量	耗电量和效率	冷却效率	A
310	CPU能直接存取的存储器是	硬盘	CD-ROM	RAM	软盘	C

311	下面那一个操作不能关闭窗口	单击窗口标题栏右上角的“×”按钮	双击窗口的控制菜单图标	单击窗口的控制菜单图标.选择“关闭”命令	双击标题栏	D
312	Windows98是一个多任务操作系统, 这是指.	可以供多个用户使用	可以运行很多种应用程序	可以同时运行多个应用程序	可以同时管理多种资源	B
313	在计算机中, 信息的最小单位是.	位	字节	字	双字	A
314	在资源管理器中, 要将一个文件夹中的文件拷贝到另一文件夹中去, 可以用鼠标单击该文件, 再按那一个键, 将该文件的图标拖到目标文件夹后释放鼠标左键即可。	CTRL	ALT	SHIFT	ENTER	A
315	关于MS—DOS与WINDOWS两种操作系统, 下列说法中正确的一条是	在MS—DOS下可以运行的程序, 在WINDOWS环境下都不能运行	在WINDOWS环境下可以运行的程序, 在MS—DOS下都可以运行	MS—DOS 是以图形方式工作的, 而WINDOWS 是以字符方式工作的	MD—DOS是以字符方式工作的, 而WINDOWS是以图形方式工作的	D
316	CPU的中文译名是.	控制器	运算器	中央处理器	寄存器	C
317	当电源关闭后, 下列关于存储器的说法中, 正确的一条是	存储在RAM中的数据不会丢失	存储在ROM中的数据不会丢失	存储在软盘中的数据会全部丢失	存储在硬盘中的数据会丢失	B
318	用户在使用WINDOWS95操作系统时, _____进行操作。	只能使用鼠标	只能使用键盘	既可以使用鼠标也可以使用键盘	以上都不对	C
319	下列有关“资源管理器”窗口的描述, 不正确的一条是——_____。	资源管理器窗口分隔条, 将窗口分隔为'文件夹树'和'文件夹内容'两部分	“资源管理器”的底部是状态栏, 它用于显示被选中的文件或文件夹的许多信息	“资源管理器”窗口的显示方式是固定的, 不能改变的	“资源管理器”的“文件夹内容”窗口用于显示当前文件夹中的文件或子文件夹	C
320	下列叙述中, 正确的一条是_____。	计算机可以直接识别\执行汇编语言编写的程序	汇编语言编写的程序的可读性比高级语言编写的程序好	汇编语言编写的程序必须经过汇编和连接后, 计算机才能执行	汇编语言就是机器语言	C
321	为防止微型计算机硬件的突然故障或病毒入侵的破坏, 对于重要的数据文件和工作在每次工作结束后, 通常应——。	保存在硬盘中	复制到软盘中作为备份	全部打印出来备份	加密并保存到硬盘中	B

322	五笔字形码输入法是属于_____。	音码输入法	形码输入法	音形结合的输入法	数字输入法	B
323	下列各类打印机中，_____打印机是目前打印质量最好的打印机。	针式	点阵	喷墨	激光	D
324	目前常用的3.5英寸软盘片片角上有一带黑滑块的小方口，当小方口被打开时，其作用	只能读不能写	能读又能写	禁止读也禁止写	能写但不能读	A
325	Windows98中，应用程序启动后驻留在	剪贴板	内存	外存	我的电脑	B
326	Windows98操作系统对文件名长度规定是_____。	文件名可以任意长	文件名的长度要小于等于255个字符	与DOS的规定一样	以上都不对	D
327	在微机的配置中常看到“处理器PentiumIII733”字样，其中数字733表示_____。	处理器的时钟主频是733MHz	处理器的运算速度是733MIPS	处理器的产品设计系列号是第733号	处理器与内存的数据交换速率是733KB/S	A
328	下列说法中，错误的一条是_____。	把数据从内存传输到硬盘叫写盘	计算机内部对数据的传输、存储和处理都使用二进制	Word97属于系统软件	把高级语言源程序转换为机器语言的目标的过程叫编译	C
329	微机中最常用的输入设备_____。	键盘	光笔	扫描仪	绘图仪	A
330	微机的ROM中的信息是_____。	由计算机制造厂预先写入的	在系统安装时写入的	根据用户的需求，由用户随时写入的	由程序临时存入的	A
331	下列叙述中，正确的一条是_____。	所有计算机病毒只在可执行文件中传染	计算机病毒通过读写软盘或Internet网络进行传播	只要把带毒软盘片设置成只读状态，病毒就不会因读盘而传染给另一台计算机	计算机病毒是由于软盘片表面不清洁而造成的	B
332	通常在“资源管理器”窗口底部是状态栏，状态栏_____。	可以显示也可以隐藏	必须显示在窗口的底部分，	是资源管理器的固定部分，不能改变	被隐藏后就不能再显示	A
333	下列叙述中，正确的一条是_____。	用高级程序语言编写的程序称为源程序	计算机能直接识别并执行用汇编语言编写的语言	机器语言编写的程序执行效率低	不同型号的计算机具有相同的机器语言	A
334	下列叙述中，正确的一条是_____。	软盘驱动器属于主机，而软盘片属于外部设备	计算机主机由CPU和内存存储器构成	用机器语言开发应用程序生产率高	主存储器只能存储程序	B

335	字长是CPU的主要性能指标之一, 它表示_____	CPU一次能处理二进制数据的位数	最长的十进制整数的位数	最大的有效数字位数	有效数字位数	A
336	计算机主要技术指标通常是指_____	所配备的系统软件的优劣	CPU的主频和运算速度、字长、存储容量	显示器的分辨率、打印机的配置	硬盘容量的大小	B
337	Windows98中的回收站是	高速缓存中的区域	软盘上的一个区域	硬盘上的一个区域	内存中的一个区域	C
338	关于剪贴板的叙述, 正确的是.	剪贴板是程序和文件间用于传递信息的一个临时文件, 关机后剪贴板中的信息不会丢失。	剪贴板是程序和文件间用于传递信息的一个临时存储区, 关机后剪贴板中的信息一定会丢失。	剪贴板中的信息进行粘贴后, 其内容消失, 不能被多次使用。	剪贴板可以存储多次剪贴的信息, 直到剪贴板中的信息满了为止。	B
339	计算机感染病毒的可能途径之一是 .	从键盘上输入数据库	随意复制、运行外来的、未经病毒软件严格审查的软盘上的软件	所使用的软盘表面不清洁	电源不稳定	B
340	在Windows98下, 文件或文件夹有四种属性, 它们是 .	常规、只读、系统、存档	显示、常规、系统、存档	只读、隐藏、存档、系统	增强、系统、只读、隐藏	C
341	CPU和什么构成主机。	RAM	RAM、ROM和硬盘	RAM和ROM	硬盘和显示器	C
342	下列叙述中, 正确的一条是 .	把数据从硬盘上传送到内存称为输出。	字表处理软件WPS是属于系统软件。	C语言编译程序属于应用软件	将高级语言编写的源程序转换为目标程序的程序叫编译程序	D
343	下列关于磁道的说法中, 正确的一条是 .	盘面上的磁道是一组同心圆。	由于每一磁道的周长不同, 所以每一磁道的存储容量也不同。	盘面上的磁道是一条阿基米德螺线。	每个磁道有一编号, 编号次序是由内向外逐渐增大。	A
344	在“资源管理器”窗口的“文件夹内容”窗口中, 选择了一些文件对象后, 又想取消其中的一个文件对象, 正确的操作是.	按住Shift键, 然后单击要取消的文件	按Esc键	按住Ctrl键, 然后单击要取消的文件	单击要取消的文件	C
345	在“资源管理器”窗口的“文件夹内容”窗口中, 已经选择了操作对象, 是移动操作	按Ctrl+C键, 然后打开目标文件夹, 按Ctrl+V	按Ctrl+X键, 然后打开目标文件夹, 按Ctrl+V	按Ctrl键, 再用鼠标将选定的对象拖动到目标文件夹	单击“编辑”菜单中的“复制”命令, 然后打开目标文件夹, 单击“编辑”菜单中的“粘贴”命令	B

346	在Windows98下，中英文输入法的切换使用---组合键。	Ctrl+ Shift	Ctrl+空格	Alt+ Shift	Alt+空格	B
347	在Windows98的“资源管理器”中，当用户选定几个文件后，按住Ctrl键在拖动它们到另一文件夹后，松开鼠标左键，它所完成的操作是	移动	复制	粘贴	删除	B
348	根据汉字国标码GB2312—80的规定，汉字分为常用汉字（一级）和非常用汉字（二级）两级。二级汉字按什么排列。	偏旁部首笔画多少	汉语拼音字母	每个字笔划多少	使用频率多少	A
349	会计软件的选择标准归纳为以下几点：实用性、合法性、安全性、审计性和_____	保密性	可恢复性	易操作性	界面漂亮	B
350	计算机网络的主要功能之一是	电话开会	合用打印机	资源共享	保存数据	C
351	控制器的功能是	指挥、协调计算机各部件工作	进行算术运算和逻辑运算	存储数据和程序	控制数据的输入和输出	A
352	下列各软件名字中，不是操作系统的是（ ）	L i n u x	U n i x	P C - D O S	O f f i c e	D
353	计算机能直接识别、执行的语言是（ ）	汇编语言	机器语言	高级程序语言	C语言	B
354	下列叙述中正确的一条是（ ）。	文件和文件夹的查找只能通过单击“开始”菜单的“查找”子菜单进入。	通过查找程序找到的文件或文件夹，不能进行打开、删除操作，只能浏览。	查找程序提供多种查找方式，如按名称和位置查找、按修改日期查找等，但不提供按文件的大小找	通过查找程序找到的文件或文件夹，可以进行打开、删除等操作，操作方法与在“资源管理器”口的操作基本相同。	D
355	将一张3.5寸新盘插入软盘驱动器，要对它进行格式化，能进入格式化对话框的操作（ ）	右，单击“资源管理器”窗口中“文件夹树”窗口中的驱动器A，在快捷菜单中单击“格式化”	单击“资源管理器”窗口中“文件夹树”窗口中相应的驱动器，然后单击“文件”菜单	单击“资源管理器”窗口中“文件夹树”窗口中相应的驱动器，然后单击“工具”菜单	单击“资源管理器”窗口中“文件夹树”窗口中相应的驱动器，然后单击“查看”菜单	A
356	下列因素中，对微型机工作影响最小的是	磁场	噪声	温度	湿度	B
357	在计算机领域中，媒体是指	计算机输入输出信息	计算机屏幕显示的信息	表示和传播信息的载体	各种信息的编码	C
358	计算机病毒是可以造成计算机故障的一种	计算机程序	计算机设备	计算机部件	计算机的芯片	A

359	不可用___方法启动Windows下的应用程序。	利用“开始”启动Windows的应用程序	利用桌面的“快捷方式”启动应用程序	用资源管理器或我的电脑,启动应用程序或打开文档	用控制面板来启动Windows下的应用程序	D
360	窗口的关闭意味着_____。	窗口中所运行的应用程序或所打开的文档的关闭	窗口的最小化	窗口的最大化	窗口变为图标	A
361	窗口的控制图标在窗口的_____。	左上角	右上角	左下角	右下角	A
362	在资源管理器中,不能通过_____删除文件。	选定文件夹与文件,鼠标右键,选择删除	选定文件夹与文件,按“DEL”键	选定文件夹与文件,选择《文件》《删除》	选定文件夹与文件,选择《编辑》《剪切》	D
363	可通过按___键和字母键来选择菜单。	ALT	CTRL	SHIFT	TAB	A
364	页码不能在一页的_____。	正中间	右上角	左上角	左下角	A
365	Windows98启动时自动执行磁盘扫描程序,可能是由于:	硬盘坏了	非法用户正在开机	上次使用计算机时,Word文档没有存盘	上次使用计算机时,非正常关机。	D
366	Windows98是多任务操作系统,所谓“多任务”的含义是	可以同时复制多个文件	可以同时移动多个文件	可以同时运行多个应用程序	可以允许多个用户同时使用	C
367	Windows的安装程序是_____	COPY	SETUP	INSTALLA:	INSTALLB:	B
368	应用程序的窗口与文档窗口的最大区别是前者包含_____	对话框	菜单条	标题条	滚动条	B
369	从文件菜单关闭应用软件的方法是在菜单中选择_____	关闭	切换	退出	还原	C
370	从控制菜单关闭应用软件的方法是在菜单中选择_____	关闭	切换	退出	还原	A
371	单击资源管理器左侧窗口的[]按钮可展开树型窗口	+	-	c:	\	A
372	在Windows98中,可以启动多个应用程序,通过_____在应用程序之间切换。	资源管理器	我的电脑	程序菜单	任务栏	D
373	在Windows98中应用程序启动后驻留在_____	内存	外存	我的电脑	剪贴板	A
374	Windows98中对话框与窗口的主要区别之一是_____	窗口不能改变大小	对话框不能改变大小	对话框不能关闭	用户不能使用	B
375	Windows 是一种[]图形用户界面操作系统	单用户单任务	单用户多任务	多用户单任务	多用户多任务	B

376	哪一项不会出现在“关闭Windows”对话框中	关闭计算机	重新启动计算机	切换到MS-DOS	注销	D
377	Windows的剪贴板是在[]开设的一个区域	硬盘	内存	软盘	光盘	B
378	Windows的资源管理主要是对[]等资源的管理	文件或文件夹	编辑文件	内存	RAM	A
379	Windows中窗口控制按钮不可能同时出现[]	最小化和最大化	最小化和还原	最大化和还原	最大化和关闭	C
380	Excel 97电子表格存储数据的最小单位是	工作簿	工作表名	单元格	工件区域	C
381	在Excel 97中, 要输入邮政编码如何设置单元格的格式:	将单元格的数字格式设为“科学计数”	将单元格的数字格式设为“常规”	将单元格的数字格式设为“数值”	将单元格的数字格式设为“邮政编码”	D
382	在Excel 97中, 一般表格的表头放在整个表格正上方。具有这种功能的工具按钮名称是:	居中	右对齐	合并及居中	分散对齐	C
383	有关工作表叙述正确的是	工作表是计算和存储数据的	工作表的名称在工作簿的顶部	无法对工作表的名称进行修改	工作表默认名称表示为“Sheet1, Sheet2……”	D
384	在Word中, 可通过_____把图片、图表插入到文字中	选择插入→图片	选择: 编辑→图片	选择: 视图→图片	选择: 文件→图片	A
385	如自己想在Word文档中画一些图形, 首先应该_____	选择: 视图→工具栏→绘图, 让绘图工具栏出现在屏幕上	选择: 编辑→绘图	选择: 编辑→工具栏→绘图, 让绘图工具栏出现在屏幕上	选择: 视图→工具栏→格式, 让格式工具栏出现在屏幕上	A
386	Word 是Windows下的_____	应用软件	系统软件	高级语言	编辑程序	A
387	在Excel 97中, 格式刷是个提高工作效率的工具按钮, 其功能是[]	复制输入的文字	复制输入单元格的格式	重复打开文件	删除	B
388	Excel 97的一个工作簿文件最多可包含_____个工作表	3	30	127	255	D
389	在Excel 97中要选定一张工作表, 操作是_____	选“窗口”菜单中该工作表标签	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
390	启动Word后可以新建文档的个数_____	1个	4个	6个	受内存空间的限制	D
391	在Word中, 选择一个字符后, 连击两次工具条中的斜体“I”按钮, 则_____	该字符是左斜体格式	该字符是右斜体格式	格式不变	出错	C
392	在Word中, 可以同时显示水平标尺和垂直标尺的视图方式是	普通视图	页面视图	大纲视图	全屏幕显示	B
393	在Word中, 用鼠标选定一个矩形区域的文字时, 需先按_____键	Alt	Shift	Enter	Ctrl	A

394	在A2单元格输入“=SUM(B3:C5,E7:G9)”后回车,则A2最多存放_____个单元格内容的和	42	6	9	15	D
395	要将有数据且带有格式的单元格恢复为普通空单元格,先选定,后用_____	“快捷”菜单的“删除...”命令	Delete键	[编辑]菜单的<清除>命令	工具栏的“剪切”工具按钮	C
396	在某工作表中,已选定一个连续的单元区域后,用键盘和鼠标的组合再选另一个单元格时,所用的键是_____	Esc	Shi ft	Ctrl	Al t	C
397	使用鼠标拖放方式“填充”数据时,鼠标指针形状应是_____	+	-		?	A
398	在Word编辑状态下,当前输入的文字显示在_____	插入点	鼠标光标处	文件尾部	当前行尾部	A
399	在Word下,鼠标在某行行首的左边,那种操作可选光标所在行_____	单击鼠标左键	将鼠标左击键三下	双击鼠标左键	单击鼠标右键	A
400	将电话号码010-68320088输入单元格,可以键入_____	"010-68320088	'010-68320088	-68320078	^010-68320088	B
401	某公式的计算结果为一大于0的数,但却显示“###”,使用_____的操作可完全显示数据。	加大该单元格所在行的行高	加大单元格所在列的列宽	使用“复制”命令	重新输入数据	B
402	在Excel 97输入字符串时,若它的长度超过单元格的显示宽度,则超过的部分最有可能_____	被截断删除	继续超格显示	给出错误提示	作为另一个字符串存入右侧相邻单元	B
403	如果 B6单元为 =A5*\$C\$2,用命令将B6内容移动到D8,则D8的公式为_____	=A5*\$E\$4	=A5*\$C\$2	=C7*\$C\$2	=C5*\$C\$2	B
404	在计算机内部,用来传递、存储、加工处理的数据或指令都是以_____形式进行的。	十进制	八进制	二进制	十六进制	C
405	一个字节由_____个二进制位构成。	2	4	6	8	D
406	一个完整的计算机系统是由_____组成的。	软件和硬件	键盘和显示器	系统软件和应用软件 D.	内存和外存	A
407	计算机网络的主要功能之一是_____。	资源共享	通存通兑	会计电算化	保存数据	A
408	内存的存储量为32M的含义是_____。	32*1024*1024个字符	32*1024个字符	32*1048567个字符	324个二进制位	A
409	硬磁盘是一种_____。	输入设备	输出设备	输入输出设备	打印设备	C
410	拼音输入法属于汉字编码中的_____。	内码	外码	字形码	ASCII码	B
411	Word是Windows下的_____。	应用软件	系统软件	高级语言	编辑程序	A
412	在Word环境下,可以同时打开多个文档,在这些文档窗口之间切换的命令菜单是_____。	窗口	编辑	文件	工具	A
413	下列求平均值的命令是_____。	SUM	AVERAGE	MAX	MIN	B

414	Excel 97一个工作簿文件最多可以包含____个工作表。	3	30	127	255	D
415	A1单元的内容为公式“=SUM(B2:G8)”，如用命令将改工作表中的第3行删除，则A1单元中的公式调整为_____	=SUM(B1:G8)	=SUM(B2:G7)	=SUM(B2:G8)	出错	B
416	B6单元内容为公式“=A5*\$C\$2”，若用命令将B6单元的内容复制到D8单元，则D8单元公式为_____。	=A5*\$E\$4	=A5*\$C\$2	=C7*\$C\$2	=C5*\$C\$2	C
417	帐务处理系统中，每张凭证的借贷方数据的平衡关系是由_____校对的。	手工	机器自动	录入员	审核员	B
418	帐务系统中，同类凭证要求按月从_____连续编号。	用户定义	0	001	1	D
419	计算机帐务处理系统中，记账方法采用_____。	复式记账	双式记账	平式记账	三栏式	A
420	帐务系统中科目设置完成，系统投入日常应用后，则会计科目_____。	不允许修改	允许修改	允许增加同级科目	允许增加明细科目	C
421	Excel 是运行于[]下的表格软件	Windows32	Windows95、98	Dos	Word	B
422	Excel 中的区域用[]隔开	冒号	逗号	分号	顿号	A
423	Excel 中字符数据输入单元格后默认[]对齐方式	左对齐	右对齐	居中对齐	自定义	A
424	Excel 输入公式必须以[]开头	可以任意	+	=	单元格地址	C
425	下列哪个命令不属于存储Excel 文件的[]	保存	另存为	保存工作区	页面设置	D
426	哪种方式不可启动Word软件	桌面快捷方式	资源管理器	开始菜单	控制面板	D
427	哪种方式下只可显示水平标尺[]	普通视图	页面视图	大纲视图	联机板视图	A
428	哪一个不是Word的缩进标志[]	左缩进	首行缩进	悬挂缩进	段间距	D
429	区位码是应用于汉字处理过程中[]环节的汉字编码。	输入	交换	存储	输出	A
430	如果一张软盘软盘载有几个保管期限不同的会计档案文件，应按[]期限的文件保管。	最短	平均	最长	中间	C
431	计算机核算下的会计档案保管期限与手工核算下相比，应该[]。	一致	有所差别	延长	缩短	A
432	为了保证会计数据资料安全，根据[]的要求，会计部门的所有人员要进行岗位分工和权限设置。	电算化内部管理制度	会计制度	会计准则	企业管理制度	A

433	在计算机环境下，账务处理分为输入、处理、输出三个环节，从输入凭证到输出账表，机内所有处理工作基本都由计算机自动完成，其中最关键的环节是[]	数据输入	数据管理	数据传递	数据输出	A
434	当今财务软件的功能不断完善，其功能的发展趋势为[]	无纸化-无盘化	准确-及时-超前	国内-国际	核算-分析-管理	D
435	按照会计信息共享与束，会计软件可以分为[]和网络版会计软件。	会计核算软件	单用户会计软件	管理型会计软件	决策型会计软件	B
436	账务处理系统中，凭证处理功能除可输入凭证外，还可以对[]进行合法性和安全性检查。	原始凭证	记帐凭证	附件	会计科目	B
437	账务处理系统中，登日记账功能，可按照用户设定的日记账簿，按[]的先后顺序，逐笔登录其业务发生情况。	日期	金额	借贷	经办人	A
438	在使用自动银行对账功能时，一般遵守的原则是：银行日记账与对账单的[]一致。	支票号	金额	结算凭证号和金额	日期	C
439	账务处理系统中，各级会计科目的编码长度除一级科目按国家会计制度规定外，一般由[]。	用户设定	不可改变	不定	随机	A
440	账务处理系统中，凭证类型可[]。	有限制的选择	任意指定	固定不可选	一般不能选择	A
441	账务处理系统中所指的期初余额，是用户启用会计软件当月初各科目的[]。	月初余额	月末余额	年初余额	年末余额	A
442	对银行收付款业务，在凭证输入时，还需要输入[]，供银行对账使用。	日期	金额	凭证结算号	凭证号	C
443	如果是外币业务，在凭证输入时，还必须输入外币金额和[]。	日期	汇率	单价	币种	B
444	检查初始化数据准确性，可采用[]的方法。	打印总账科目余额表	打印凭证汇总表	打印各科目明细账	打印日记账	A
445	在凭证录入功能中，有效的凭证是[]。	差额为零	有借贷科目且金额相等	有借贷科目	任意	B
446	已登账的凭证，如果在“月末结账”前，发现有录入错误，可以用下列[]方法调整。	下个月再处理	直接修改凭证	编制调整凭证	不作处理	C
447	输入计算机的数据在登账以前必须经过[]。	审核	二次输入	打印输出	数据录入员复核	A
448	数据备份必须有两份，并[]存放。	统一	分处	归档	加密	B
449	日记账应[]打印一次，并由计算机连续编号。	每天	每月	每年	每旬	A

450	在账务处理系统中,使用系统初始化功能,将清除系统内[]。	所有文件	所有程序	所有数据库文件	所有用户文件	D
451	账务处理系统中,数据恢复功能可将软盘或磁带上备份的[]拷贝到机器内。	程序	凭证、科目和账簿	系统	Windows	B
452	对银行收付款业务,在凭证输入时,还需要输入结算凭证号供[]使用。	登日记账	凭证过账	登总分类账	银行对账	D
453	如果是往来业务,在输入会计凭证时,另外还必须输入业务发生[]。	金额	日期	地点	数量	B
454	反映财产物质增减变动的业务,在凭证输入时,还应输入其数量和单价,以供登记[]之用。	明细账	日记账	总账	往来账	A
455	目前,我国企业使用的商品化会计软件,其会计数据模型是根据“资产=负债+[]”等式建立的。	支出	所有者权益	损益	成本	B
456	一般来说,会计报表系统在描述报表构成时,把报表分为若干部份,这些部份通常包括[]。	表头、表体、表尾	表头、标题、表体、表尾	表头、表体、表尾、表示	表头、标题、表体、表元	B
457	通常报表系统和账务处理系统的桥梁是[]。	计算公式	账务函数	审核公式	表间计算公式	B
458	通用会计报表系统的特点是[]。	报表种类,格式和编制方法在程序中固定	数据可以从任意账务处理模块中取出	可由用户定义格式和编制方法,从机内账簿数据中提取数据	操作简单,程序维护量大	C
459	报表系统处理步骤为[]。	新表登记-格式定义-公式定义-报表生成-报表输出	新表登记-公式定义-格式定义-报表生成-报表输出	新表登记-公式定义-报表生成-格式定义-报表输出	新表登记-格式定义-报表定义-公式定义-报表输出	A
460	WINDOWS98中“粘贴”的快捷键是[]。	CTRL+A	SHIFT+V	CTRL+V	CTRL+C	C
461	WINDOWS98中一组菜单命令中有一个前面带“●”表示这是一组[]。	单选命令	多选命令	当前无效命令	非法命令	A
462	程序存储到磁盘上形式是[]。	字符	字组	记录	文件	D
463	对一个文件来说,必须有[]。	文件主名	文件扩展名	文件连接符	文件分隔符	A
464	一般情况下,断电之后外存储器中存储的信息[]	不会丢失	全部丢失	大部份丢失	部份丢失	A
465	内存储器是计算机系统中的记忆设备,它主要用于[]。	存放数据	存放程序	存放数据和程序	存放微机数据	C

466	在微型计算机中,其内存容量为8M,指的是[]。	8M位	8M字节	8M字	8000K字	B
467	微型计算机的鼠标是连接在[]接口上的。	打印机	显示器	并行	串行	D
468	高级语言是面向[]的语言。	机器	指令	用户	操作系统	C
469	网络的域名中,有一部份表示类型,代表教育机构站点是[]。	com	edu	mil	net	B
470	Internet的地址有两种表示方式,下面地址表示不正确的是[]。	199.60.103.1	12.267.34.1	davinci.renaisssoft.com	davinci.renaisssoft.com.cn	B
471	Internet是一个[]。	大型网络	国际性软件	电脑软件	网络的集合	D
472	账务处理系统中,凭证处理功能,除可输入凭证外,还可以对--进行合法性和规范性检查。	原始凭证	记账凭证	附件	会计科目	B
473	账务处理系统中所指的期初余额,是用户启用会计软件当月会计软件当月初各科目的--	月初余额	月末余额	年初余额	年末余额	A
474	对输入计算机的数据进行审核,可采用--进行审核。	凭证清单	屏幕审核	凭证清单或 屏幕审核	抽查	C
475	计算机打印输出的凭证--齐全。	表格线	汉字输出	凭证要素	科目和科目名称	C
476	检查初始化数据准确,可采用[]的方法。	打印总账科目 余额表	打印凭证汇 总表	打印打印各科 目 明细账	打印日记账	A
477	擦拭设备时,应当使用[]。	麂皮	抹布	棉纱	绸子	A
478	在计算机应用中的不安全因素来自计算机[]、软件故障和人的因素。	病毒	硬件故障	系统错误	外部设备故障	B
479	下列职责中,[]岗位是不相容的。	电算化主管与 审核	凭证录入与修 改	凭证录入与审 核	电算化主管与记账	C
480	计算机会计信息系统中的存货管理、往来账管理等模块属于[]。	电算化会计 核算子系统	电算化会计 管理子系统	电算化会计 决策支持子系 统	以上全部	B
481	通用报表系统和账务系统的桥梁是[]。	计算公式	账务函数	审核公式	表间计算公式	B
482	字母“A”的ASCII码的十进制数65,字母“B”的ASCII码的十进制数[]。	66	67	97	1	A

483	比较两个英文字符串的大小的方法是[]。	从第一个字符比起, 比其ASCII码值, 第一个相同再比第二个, 逐个向后比。	从最后一个字符比起, 比其ASCII码值, 逐个向前比。	从第一个字符比起, 以ASCII码值的逆序, 逐个向后比。	从最后一个字符比起, 以ASCII码值逆序, 逐个向前比。	A
484	对软盘进行写保护后, 软盘中的数据[]。	不能写也不能读	可以写也可以读	可以写但不能读	可以读但不能写	D
485	以下哪个英文代表电子邮件[]。	E-mail	Veronica	USENET	Telnet	A
486	代表中国的顶级域名是[]。	com	JP	cn	Telnet	C
487	系统启动后, 操作系统常驻[]。	硬盘	软盘	RAM	ROM	C
488	在键盘上, 有的键标注了上下两个符号, 如果要输入该上边的表示的符号, 应该_____	直接按该键	同时按下Shift键和该键	按一下Shift键和该键	同时按下Alt键和该键	B
489	在E-mail地址中, @前面的是[]。	用户名	用户所在国家名	计算机资源	域名	A
490	一台计算机的配置标有PIII800, 其中800代表[]。	CPU主频	计算机价格	硬盘容量	以上均不是	A
491	常用的CD-ROM光盘能进行的操作是[]。	读	写	读/写	删除	A
492	开始按钮, 通常位于桌面的[]。	底行左侧	底行右侧	左上侧	右上侧	A
493	关闭一台运行Windows98的计算机之前应先[]。	关闭所有已打开的程序	关闭Windows98	断开服务器连接	关闭计算机电源	A
494	汉字的区位码是"1634", 则它的国标码为[]。	1022D	1022H	3042D	3042H	D
495	汉字输入编码方案中的区位码属于[]类编码。	数字	字音	字形码	混合	A
496	汉字输入编码方案中的自然码属于[]类编码。	数字	字音	字形码	混合	D
497	Word文档的缺省类型是[]。	DOT	DOC	TXT	WORD	B
498	Word软件处理的主要对象是[]。	表格	文档	图片	数据	B
499	下列操作不能关闭Word应用程序的操作是[]。	双击标题栏左边的"W"	单击"文件"菜单的"关闭"命令	单击标题栏左边的"关闭"按钮	单击"文件"菜单中的"退出"命令	B

500	在Word编辑状态,插入点置于某行开始位置,按下[]键,可以在当前行的止方插入一个页面分隔符.	Ctrl+Space	Alt+Space	Alt+ Enter	Ctrl+Enter	D
501	在缺省方式下,新打开的EXCLE工作簿中含有[]工作表.	3	4	15	255	A
502	要在EXCEL 工作表区域A1:A10输入等比数列2、4、8、16...1024,可以在A1单元输入数字形,在A2单元输入公式[],然后选中A2单元,用鼠标拖动填充柄至A10单元即可.	2*\$A\$1	2*A1	2+\$A\$1	2+A1	B
503	在Excel 中,要活动的单元格跳转到A1单元格,可以通过[]实现.	Ctrl+Home	Alt+Home	End+Home	Home	A
504	在Excel 中,要活动的单元格跳转到当前行的最左侧,可以通过[]实现.	Ctrl+Home	Alt+Home	End+Home	Home	D
505	在Excel 中,通过Ctrl+Home键可以实现将活动的单元格立即跳转到工作表中[]单元.	数据区域的右下角	已使用区域的右下角	当前行的最左侧	当前行的最右侧	B
506	在Excel 中,通过[]键可以实现将活动单元格下移一页..	PageUp	PageDown	Ctrl+Home	Ctrl+Esc	B
507	会计核算单位以磁盘方式保存会计档案资料的,应[]对磁盘进行数据备份.	每年	每两年	每月	每季度	C
508	计算机应用中的不安全因素来自计算机[]软件故障和人的因素.	病毒	硬件故障	系统错误	外部设备故障	B
509	计算机会计核算系统工程主要包括[].	账务处理系统	报表系统	工资核算系统	以上全部	D
510	会计核算单位对会计软件的基本要求应为[].	高效	符合计算机标准	稳定	以上全部	D
511	1983年至1987年期间,随着计算机技术的进步和经济的发展,部分单位陆续自行开发会计软件,这个阶段被称为[].	缓慢发展阶段	有组织、有计划的稳步发展阶段	自发发展阶段	自由发展阶段	C
512	企业实现会计电算化以后,[]是保障会计电算化顺利的一环.	建立各种管理制度	会计核算软件	代替间接税工记账	试运行	A
513	当使用会计核算软件进行数据备份时,若驱动器中未插入软盘或软盘处于写保护状态,则该软件应[].	不予提示,继续进行备份	退出备份状态	予以提示,并保持正常运行状态	造成死机	C
514	账务处理系统中,记账后的凭证不能[].	查询	修改	打印	审核员	B
515	在账务处理系统中,只要有凭证审核权就可以审核[].	自己输入的凭证	的任何人输入的凭证	自己以外任何人输入的凭证	以上全部	C
516	当用户使用相同的操作员姓名登录,并对其编制的凭证进行审核时,系统会[].	给予提示,要求更换其他操作员	发生死机	自动退出凭证审核操作	给予提示后审核通过	A

1	计算机中的数据形式有[]。	数值	文字	图像	图形	ABCD
2	计算机中的指令和数据均以二进制形式表示，其优点是[]。	电路简单	工作可靠、稳定	运算简单	逻辑性强	ABCD
3	按ASCII码值比较大小，下面正确的是[]。	数字比字母小	0比9小	大写字母比小写字母小	大小写字母相等	ABC
4	一个完整的计算机系统由[]组成。	软件系统	软盘和硬盘	硬件系统	ROM和RAM	AC
5	计算机硬件系统由[]组成。	运算器	控制器	存储器	输入设备和输出设备	ABCD
6	汉字编码系统是由汉字的[]和传输码等组成。	输入码	内码	字形码	ASCII码	ABC
7	汉字输出码又称为汉字[]。	字形码	国标码	字模	外码	AC
8	微软拼音输入法包含三个编辑窗口，它们分别是[]。	光标跟随	拼音	候选	组字	BCD
9	在Word应用程序的[]视图方式下，可以显示标尺。	普通	页面	联机版式	大纲	AB
10	用Word编辑文档时，要将选定的一个文本块复制到该文档的其他地方，可以使用[]。	选择"编辑"菜单的"复制"命令和"粘贴"命令	选择"编辑"菜单的"剪切"命令和"粘贴"命令	单击工具栏的"复制"和"粘贴"按钮	单击工具栏的"剪切"和"粘贴"按钮	AC
11	各申请使用会计核算软件替代手工记账的单位必须符合以下条件[]。	使用的会计核算软件已达到《会计核算软件基本功能规范》的要求	必须使用商品化财务软件	已制定软、硬件管理制度及会计电算化后的会计档案保管制度	使用会计核算软件与手工会计核算同时运行三个月以上，并取得一致的结果	ACD
12	商品化会计核算软件开发经销单位在售出软件后应承担以下售后服务工作[]。	对用户进行使用软件使用前的培训	对用户的软件、硬件进行维护	对用户的软件版本进行更新	对用户提供应用咨询	ACD
13	商品化会计核算软件开发经销单位经销会计核算软件必须遵守以下规定[]。	承担售后服务责任	软件的价格合理，并明码标价	据实进行广告宣传，不得采用不正当手段进行市场竞争	每两年向组织评审的财政部门报告软件版本更新情况	ABC
14	我国会计电算化法规依据发布的部门和单位不同大体可分为[]。	普及型会计电算化法规	国家级会计电算化法规	地方性会计电算化法规	会计电算化工作规范	BCD

15	我国会计电算化宏观管理的基本任务包括[]。	研究制定全国性会计电算化发展规划,并组织实施	制定会计电算化管理规章及专业标准、规范、并组织实施	总结、交流、推广会计电算经验,指导基层单位开展会计电算化工作	组织和管理会计电算化人才培养工作	ABCD
16	计算机进行银行对帐,银行对帐单传送到微机中可采用_____。	键盘录入	电话线传送	软盘拷贝	无法实现	AC
17	不同应用程序间的切换可通过_____。	单击任务栏中“应用程序”按钮	按住ALT键再按下TAB键	按住CTRL键再按下TAB键	单击“开始”按钮	AB
18	在资源管理器中,可通过_____给文件或文件夹改名。	选择某一文件或文件夹,然后单击文件名或文件夹名处即可修改	选择某一文件或文件夹,然后选择“菜单”《文件》《重命名》	选择菜单《编辑》《重命名》	选择菜单《视图》《重命名》	AB
19	启动控制面板可通过_____。	资源管理器	我的电脑	在“开始”菜单中选择《设置》《控制面板》	在“开始”菜单的应用程序栏	ABC
20	通过控制面板,可以_____。	更换屏幕的配色方案	更换桌面的背景	设置屏幕保护程序	设置鼠标的参数	ABCD
21	查看一台打印机的工作状态,可通过_____。	打开控制面板,双击“打印机”图标	“开始”中,选择《设置》《打印机》	鼠标双击屏幕右下角“打印机”图标	Excel 应用程序	ABC
22	退出Windows98时应该注意_____。	直接关闭计算机电源	必须使用关机命令正确退出Windows	保存应用程序,退出应用程序	单击“开始”,在“开始”选择“关闭系统”	BCD
23	常用鼠标击键操作有_____。	单击左键	双击左键	单击右键	拖放	ABCD
24	在Windows中,在关桌面说法正确的是_____。	Win98启动后呈现在用户面前的整个屏幕	Win98正确启动之后屏幕上显示的工件区	桌面好比个性化的工作间	桌面左边有一些图标,每个图标个对象	ABCD
25	“我的电脑”可以管理计算机的资源,其中包括_____。	软盘驱动器	CDROM驱动器	打印机	文件和文件夹	ABCD
26	Windows98的窗口包括_____	标题栏	菜单栏	工具栏	滚动条	ABCD

27	Windows98的菜单通常有下述一些形式_____	下拉菜单	层叠菜单	灰色菜单	单选和复选菜单项	ABCD
28	有关对话框的说法是正确的有_____。	对话框是临时的	不能改变大小	能够最大化	能够最小化	AB
29	在Windows98中,可用“我的电脑”或_____打开控制面板窗口。	从“开始”菜单	从桌面快捷方式	从资源管理器	控制器件	ABC
30	在资源管理器中要显示工具栏,不应该按_____菜单。	选择菜单《文件》	选择菜单《编辑》	选择菜单《查看》	选择菜单《视图》	ABD
31	在Excel中,命令的执行方式有_____	利用鼠标选择各级功能菜单	利用鼠标单击工具栏中的工具按钮	通过按快捷键	用快显菜单	ABCD
32	在Excel中进行数据的复制,可_____	按住CTRL同时拖动鼠标	选择菜单《编辑》《填满》	利用填满控点	利用剪切板	ABC
33	在Excel中进行数据存储单元的删除,可_____	选择数据范围,选择《编辑》的《删除》	选择数据范围,单击右键,选择《删除》	选择数据范围,选择《文件》的《菜单》	选择数据范围,选择《格式》《删除》	AB
34	在Excel的工作表中,插入行、列、单元格,可_____	选择菜单《插入》行、列或单元格	单击鼠标右键,出现快显菜单,选择《插入》	单击鼠标左键,出现快显菜单,选择《插入》	选择菜单《编辑》《单元格》	AB
35	执行Word命令的方式可以用_____	利用鼠标选择各级功能菜单	利用鼠标单击工具栏中的工具键	通过按快捷键	利用鼠标单击窗口控制图标	ABC
36	进行区域的选择可通过_____	拖动鼠标	同时按SHIFT+箭头键	选择菜单《编辑》《全选》	选择菜单《视图》《全选》	ABC
37	复制文字块,可通过_____	选定文字块,用鼠标拖动到复制位置	复制选定的文字块,再把光标移到要复制位置,执行粘贴	选定文字块,按住CTRL,同时鼠标拖动它到要复制位置	选定文字块,按住SHIFT,同时用鼠标拖动它到要复制位置	BC

38	通过___可以插入页码	选择菜单《插入》《页码》	选择菜单《视图》《页眉和页脚》，在插入页眉和页脚时，插入	选择菜单《编辑》《页码》	选择菜单《视图》《页码》	AB
39	在Excel中，进行范围的选择时，可利用_____	拖动鼠标	同时按SHIFT键和箭头键	同时按CTRL键和箭头键	同时按TAB键和箭头键	AB
40	在Excel中，进行数据的移动，可_____	利用鼠标拖动	利用剪切板	按住CTRL键，同时拖动鼠标	按住SHIFT键，同时拖动鼠标	ABD
41	在Excel中，清除存储单元中的数据内容，可_____	选定要清除的数据范围，选择菜单<编辑><清除>	选定要清除的数据范围，按DEL键	选定要清除的数据范围，选择菜单<编辑><删除>	选定要清除的数据范围，选择菜单<格式><清除>	AB
42	在保存Excel的文件时，需要选择或输入_____	磁盘与目录	文件名	文件类型	文件属性	ABC
43	可通过_____设置打印纸张的大小及页边距	选择菜单《文件》《页面设置》	用鼠标右键单击水平标尺	用鼠标左键单击标尺	用鼠标右键单击垂直标尺	ABCD
44	图文框中可以包含_____	文字	图片	图表	表格	ABC
45	普通视图方式适合在_____情况下应用	文字编辑	格式设置	设置或删除分页符号和分节符号	建立新文件	ABC
46	页面视图方式适合在_____情况下应用	多栏排版方式及页眉、页脚，并可对页眉页脚进行编排	可正确显示图文框位置，可用鼠标调其位置与大小	文档显示形式与打印相同，可作为打印前的最后检查	可显示文档的编页情况	ABCD
47	水平标尺的作用为_____	快速改变段落的左右边界	快速改变页面的左右边界	快速调整表格的列宽	设置制表位	ABCD
48	可通过_____，设置段落的左右缩进	选择菜单[格式]<段落>	水平标尺	选择菜单[编辑]<段落>	垂直标尺	AB

49	可通过____，设置段落的对齐格式	选择菜单[格式]<段落>	水平标尺	选择菜单[编辑]<段落>	格式工具栏按钮	AD
50	设置字体格式，可通过____	选定文字，菜单[格式]<字体>	选定文字，鼠标右键，选择<字体>	选定文字，菜单[编辑]<字体>	选定文字，鼠标左键，快捷菜单，<字体>	AB
51	当在文档中，需要输入一些特殊的符号时，可通过____	选择菜单[插入]<符号>	选择菜单[编辑]<符号>	按鼠标右键，出现快捷菜单，选择<符号>	选择菜单[文件]<符号>	AC
52	Excel 97启动方法有____。	从开始菜单	从桌面	从资源管理器	从控制面板	ABC
53	Excel 97的窗口包括____。	标题栏	菜单栏	工具栏	编辑栏	ABCD
54	Excel 97关于字符型数据输入正确说法有____。	自动右对齐	超长内容自动隐藏	科学计数法	由字母汉字和其他有效显示字符组成	BD
55	Excel 97输入日期2000年7月1日，输入方法正确的有____。	2001-7-1	7-1-01	2001/7/1	[格式]菜单→单元格→数字→日期	ABCD
56	Word97中，字符排版包括____。	字体	字号	字符颜色	字间距	ABCD
57	Word97中，字间距有以下几个选项____。	标准	加宽	紧缩	固定位	ABC
58	水平标尺缩进标志有____。	左缩进	右缩进	首行缩进	悬挂缩进	ABCD
59	设置段落缩进的方法有____。	标尺	文件菜单	格式菜单	编辑菜单	AC
60	Windows提供了一套完整的磁盘管理和维护工具，其中包括____。	格式化磁盘	复制磁盘	设置输入法	增添和删除程序	AB
61	Windows98中删除文件或文件夹正确的说法有____。	暂时移到桌面的回收站中	要永久删除可清空回收站	删除后不能恢复	可以按Del键	ABD
62	运用帐务系统安装到计算机硬盘前应做的准备工作有____。	较准计算机时钟	清理硬盘	重设Config.sys文件	检查硬盘容量	ABCD
63	电算化系统中备份功能是系统非常重要的基本功能，进行这一工作时应____。	注明备份时间	软盘多份备份	删除数据前需先备份	专人	ABCD

64	使用计算机往来处理方式对客户编码设置时，客户设置的原则是_____。	满足科目级次级长要求	用户按需要任意设置	编码与往来单位一一对应	可采用数字或数字字母混合码	CD
65	中央处理器是由_____构成。	运算器	存储器	控制器	内存	AC
66	硬件的工作方式有以下_____种。	单用户方式	多用户方式	网络方式	Internet方式	ABC
67	哪些设备即是输入也是输出设备[]	触摸屏	显示器	磁盘	键盘	AC
68	计算机语言有几种[]	机器语言	数学语言	汇编语言	高级语言	ACD
69	哪几项应用软件[]	Word	Excel	财务软件	Windows	ABC
70	哪几项是文件的属性	只读	隐藏	系统	恢复	ABC
71	文件名不可有下列字符[]	*	<	¥	?	ABD
72	Windows的对话框不可[]	移动	改变大小	最小化	最大化	BCD
73	哪些按钮是窗口的控制按钮[]	最大化	最小化	关闭按钮	还原按钮	ABCD
74	汉字编码按键盘输入可有如下[]几类	音码	形码	音形码	外码	AB
75	通用帐务系统安装到计算机硬盘前应作的准备工作有_____。	删除同类软件	校准计算机机器时	重设CONFIG.SYS文件	清理硬盘	BCD
76	使用传统往来业务处理方式处理往来业务的局限主要表现在_____。	难以自动进行核销	难以输入更多管理信息	往来管理不够严格	业务量小	ACD
77	帐务处理中，会计科目有余额或发生额时，不能_____。	删除该会计科目	删除余额	修改余额或发生额	增加它的明细科目	ACD
78	报表系统中报表结构包括_____。	表格式	表公式	报表中的数字		AB
79	计算机会计核算系统主要包括：_____等。	帐务处理系统	报表系统	工资核算系统	固定资产核算	ABCD
80	电算化账务系统所处理的记账凭证有那些来源	手工凭证	派生凭证	机制凭证	原始凭证	ABC
81	计算机局部网络的特点是：[]	系统的硬件和数据资源可以共享	实现分布式处理	系统的功能和灵活性增强，且更加安全可靠	当服务器发生故障后整个系统陷于瘫痪	ABC
82	商品化会计软件与专用软件相比，[]以及准确性等各项指标较高。	安全性	可靠性	稳定性	易学性	BC
83	一般的帐务处理主要由初置设置和[]模块组成。	凭证处理	月末处理	账簿输出	编制报表	ABC
84	电算化系统中恢复功能是系统非常重要的基本功能，进行这一工作时应_____。	所有人均应有权恢复	检查备份日期	恢复往年资料前备份当前资料	指定专人操作	BCD

85	使用传统往来业务处理方式主要表现适用于[]的单位。	往来单位少且固定	往来单位变换频繁	往来单位变换频繁但定期结算	往来业务不定期结算	AC
86	通用会计电算化系统对往来业务的基本处理方式有[]	传统处理方式	计算机处理方式	手工处理方式	账务处理方式	AB
87	下列条件下,[]属于企业选择商品化会计软件时必须考虑的.	应从本单位的实际需求出发	软件开发单位的规模、声誉和发展能力	软件功能的适用性、完备性及易用性	软件的售后服务和维护保障	ABCD
88	往来核算与管理的主要功能有[].	初始化	统计分析	往来业务输入	两清账核销与删除	CD
89	在账务处理系统进行科目设置时,设置的会计科目代码应[].	符合会计制度规定	代码必须唯一	符合级长级次要要求	代码只能两位	ABC
90	账务处理系统中,初始设置主要设置的内容是[].	账套设置	科目	各种初始资料的录入	凭证类别	ABCD
91	账务处理系统中,记帐凭证的编号应[].	由计算机自动编号	编号必须连续	如果分类,应分类编号	可以不从1开始	ABC
92	账务系统中,对结算方式进行设置的目的主要是[].	便于对票据管理	便于进行银行对账	便于记帐	便于进行编号	AB
93	账务系统中科目编码规则设置的主要内容是[]	科目的级长	科目的级次	科目的名称	科目的性质	AB
94	账务处理系统中,会计科目有余额或发生额时,不能[].	删除余额	删除该会计科目	修改余额或发生额	增加同级科目	ABC
95	账务处理系统中,当月结账后可以输入[].	当月	下月	下季度	下年	BCD
96	下列[]情况出现时,会计软件当期不能结账.	银行对账出现不一致	机内总分账与机内明细账不一致	会计凭证未全部登账	存在未经审核的记帐凭证	BCD
97	账务处理系统在[]时,未达到检验平衡之前,系统应拒绝进入下一步工作步骤.	期初建账的期初余额录入	期初建账的累计发生额录入	编制记帐凭证	银行对账	ABC
98	报表中数据来源是[].	手工输入	账簿中数据库	表间数据	记帐凭证中数据	BCD
99	报表系统中,报表内容主要包括[].	报表格式	报表公式	报表中的数字	报表名称	AB

100	报表处理子系统功能设计比较完整、全面,其优点是在于[]。	可以完全提供会计报表编制、打印功能	使用起来比较繁琐,用户必须具备一定的专业知识,很难在短时间内被广大财务人员所接受	能够从相关的财务软件模块中自动提取资料	可以进行报表数据的计算	ACD
101	会计核算软件中的会计数据输入应主要使用下列[]方法。	扫描输入	键盘手工输入资料	读入软盘数据	通过网络传输资料	BC
102	在EXCEL中工作表区域A1:A10,输入等比数列2,4,8,16...1024,可以在A1单元输入数字"2",在A2单元输入公式[]然后选中A2单元,用鼠标拖动填充柄至A10单元即可。	=2*\$A\$1	=2*\$A1	=2*A\$1	=2*A1	BD
103	往来核算与管理的主要功能有[]。	初始化	统计分析	往来业务输入	两清账核销与删除	CD
104	下列[]情况出现时,会计软件当期不能结账。	银行对账出现不一致	机内总分类账与机内明细账不一致	会计凭证未全部登账	会计存在未经审核的凭证	BCD
105	账务处理系统在[]时,未达到检验平衡之前,系统应拒绝进入下一步工作步骤。	期初建账的期初余额录入	期初建账的累计发生额录入	编制记帐凭证	银行对账	ABC
106	当一张软盘写保护后,对盘中文件不可作的是[]。	复制文件	修改文件	打开文件	删除文件	BD
107	计算机病毒具有以下特点[]。	传播性和破坏性	偶然性	隐蔽性	潜伏性和衍生性	ACD
108	在Word编辑状态下,通过[]操作可以选中整个文档内容。	在选择条内单击	在选择条内双击	在选择条内三击	按住Ctrl键的同时单击选择条内任意位置。	CD
109	在Word编辑状态下,通过[]操作可以进入扩展选取模式。	单击键盘上F8键	单击键盘上F5键	单击状态栏上的“扩展”指示器	双击状态栏上的“扩展”指示器	AD
110	在Excel编辑状态下,可以通过以下操作退出扩展选取模式[]。	单击键盘上F5键	单击键盘上F8键	单击键盘上ESC键	双击状态栏上的“扩展”指示器	BC
111	在Excel中,编辑栏的“名子框”可以用来[]。	显示当前单元地址	选中整个工作表	命名区域	显示函数名	ACD
112	下列人员中,[]属于会计电算化系统操作人员。	软件编程人员	数据录入人员	数据审核员	记账、结账操作员	BCD

113	会计档案资料保管员的具体工作包括[]。	系统各类数据软盘、系统软盘及各类账表、凭证、资料的登记和存档保管工作	做好各类数据资料、账表、凭证的安全保密工作，按规定的批准手续输借还手续	按规定期限，向各类有关人员催交备份数据及存档数据资料	凭证账页、报表等的打印工作	ABC
114	计算机替代手工进行会计工作，在会计核算方法上与手工方式相比具有[]优势。	便于对会计科目按数字分类、计算、存储、检索	可以减少凭证的分类	避免了手工账簿登记方式下人为误差引起数据的不一致	会计报表的编制、打印极其方便、准确	ACD

www.docin.com/gr...natesc

1	显示或打印汉字时，将用到汉字编码中的输入码。	否
2	计算机内部采用二进制表示数据，其优点是：电路简单、工作可靠并稳定、运算简单、逻辑性强。	是
3	计算机中的"数据"是一个广义的概念，包括数值、文字、图形、图像、声音等多种形式。	是
4	在ASCII码表中，数字的ASCII码值小于字母的ASCII码值。	是
5	在ASCII码表中，小写字母的ASCII码值小于大写字母的ASCII码值。	否
6	Windows 98正确启动之后，呈现在用户面前的整个屏幕区域称为桌面。	是
7	在使用完计算机需要关闭计算机时，必须用关机命令正确地退出Windows 98，不应该在Windows 98仍然运行的情况下关闭计算机电源。	是
8	非法退出Windows 98可能会导致数据的丢失并且在下次启动计算机时，Windows 98将作磁盘检测。	是
9	鼠标是在Windows环境下最常用的计算机输入设备。	是
10	双击"我的电脑"图标，可以打开"我的电脑"窗口；通过"我的电脑"，用户可以浏览、管理计算机资源。	是
11	计算机网络按照联网计算机之间的距离划分，分为广域网和局域网。	是
12	拼音输入法属于汉字编码中的字形码。	否
13	用拼音输入法输入汉字时，汉字的编码必须用大写字母输入。	否
14	一个汉字处理系统只需具备汉字输入和汉字输出功能即可。	否
15	信息交换用汉字编码字符集基本集》中的汉字根据其使用频率和用途分为两级。	是
16	计算机打印输出的凭证、账簿、报表，其保存期限与手工方式不完全一致。	否
17	保障会计软件及计算机硬件的财产安全是操作员的职责。	否
18	保障会计软件及计算机硬件的正常运行是电算系统管理岗位的职责。	是
19	现金、银行日记账可作为一种明细账，按明细账格式打印输出。	是
20	实现会计电算化，全部目的是为了减轻会计人员烦琐的手工劳动强度。	否
21	会计科目的删除原则概括为：被删除科目不得有下级科目且科目余额为零。	否
22	每一张记账凭证的制证日期不得与前一张记账凭证的制证日期相同。	否
23	电算化账务处理系统使用过程中，各类记账凭证的日期要求操作人员手工确定。	是
24	记账凭证审核中发现错误，只能编制一张相反记账凭证或补充记账凭证进行修改。	否
25	往来业务不使用往来账管理功能，往来业务数据会产生错误。	否
26	合并报表和汇总报表不是报表处理系统的基本功能。	否
27	会计报表系统中，结构复制功能可完成源报表的所有内容的复制。	否
28	计算机制作会计报表时，公式取数只能来自于账簿。	否
29	计算机制作报表，一次定义报表完成后，每次输出还要重新定义。	否
30	会计报表系统中，报表汇总只能对不同账套中的一种报表进行，并且报表格式可不同。	否

31	Windows98不属于操作系统软件。	否
32	衡量CPU性能指标之一是字长。	是
33	会计报表取数公式、计算公式、检验公式，不一定是会计档案应保存的内容。	否
34	禁止在计算机上玩各种电子游戏也是预防计算机病毒的有效措施。	是
35	巨型机的特点是容量大、速度快、功能强，主要用于气象预报、航天航空等领域。	是
36	所谓硬件就是指计算机设备的实体，它是计算机工作的物质基础。	是
37	通用计算机可应用于各个领域，它的程序是固定不变的。	否
38	3.5英寸软盘上有一个滑动块，如果移动该滑动块露出写保护窗口，则该软盘只能读不能写。	是
39	电子计算机的诞生被誉为19世纪人类最伟大的发明之一。	否
40	对重要程序或数据要经常作备份，以便感染上病毒后能够得到恢复。	是
41	多媒体技术是基于计算机的跨学科的综合性和高新技术。	是
42	会计电算化初级培训中有关计算机的知识都是对小型机而言的。	否
43	计算机病毒不具有隐蔽性。	否
44	计算机硬盘相对于软盘而言具有价格低廉，便于携带等特点。	否
45	内存的计量单位称为“字节”(BYTE)，并且规定1024BYTE=1KB。	是
46	世界上第一台电子计算机“ENIAC”是为了满足计算弹道的需要而研制的。	是
47	通常，硬盘安装在主机箱内，所以硬盘属于内存。	否
48	微型机的特点是速度快、容量大、功能强，主要用于气象预报、航天航空等领域。	否
49	微型机的特点是体积小、功能全、可靠性强、价格低廉。	是
50	显示器屏幕上的信息既有用户输入的内容又有计算机输出的结果，因此，显示器既是输入设备又是输出设备。	否
51	只读存储器中有事先写好的系统程序，断电后其中内容将会丢失。	否
52	CD-ROM只能读出光盘信息，不能写入。	是
53	电子计算机又称计算器，是随着计算工具的发展而出现的。	否
54	计算机的特点之一是高度的精确性和准确的逻辑判断能力。	是
55	计算机的硬件主要由三部分组成：键盘、主机和打印机。	否
56	计算机网络的特点是共享计算机硬、软件及数据等资源。	是
57	建立制度保障会计软件及计算机硬件的财产安全不是电算管理员的职责。	否
58	内存的大小对计算机的运行影响很大，是衡量计算机性能的重要参数。	是
59	通用计算机可应用于各个领域，它的程序是能变更和修改的。	是
60	文字、声音、图象都是信息传播的载体。	是

61	计算机病毒是人为编制的特制小程序。	是
62	计算机病毒是由硬件故障造成的。	否
63	计算机的工作是由数据输入、数据加工和数据输出三部分组成的。	是
64	微型机运行过程中若突然断电，则R A M中的信息全部丢失。	是
65	1964年 到 1970年是集成电路的计算机时代，主要用于科学计算。	否
66	A L T键与D E L键一样可以单独使用。	否
67	计算机是由中央处理器、存储器和外部设备三大部分组成。	是
68	没有装入任何程序的计算机也可以完成信息处理工作。	否
69	内存的计量单位是字长（B I T）。	否
70	实现资源共享是计算机网络最主要的作用。	是
71	随机存储器（R A M）是存储数据的，断电时数据就丢失了。	是
72	通常根据软件的功能把计算机软件分成编辑语言和应用软件两大类。	否
73	应用软件是计算机各种应用程序的总称，主要功能是处理实际问题或完成某一具体工作。	是
74	中央处理器又称C P U，它的重要作用有两个即运算和存储。	否
75	文件是 W I N 9 8 操作系统管理的基本对象。	是
76	在同一子目录中，不同文件的文件名不能完全相同。	是
77	只要使计算机接通电源，计算机就可以开始工作。	否
78	计算机是由运算器、存储器、控制器、输入设备和输出设备五大基本部件组成。	是
79	在同一磁盘的不同目录下，子目录可以重名。	是
80	W I N 9 8 系统允许在不同磁盘上有相同的目录结构。	是
81	使用防毒卡可以有效地清除软盘上的病毒。	否
82	在硬盘上可以建立子目录，在软盘上不能建立子目录。	否
83	资源管理器中不允许在不同的目录下建立同名的下一级子目录。	否
84	文件的属性不能改变。	否
85	W I N 9 8 系统允许在同一磁盘上的不同目录下有名字相同的文件，但文件内容必需完全相同。	否
86	买来的软件都是系统软件，自己编写的软件都是应用软件。	否
87	一个文件的名称既可以有扩展名，也可以没有扩展名，但绝对不能没有文件名。	是
88	计算机是由中央处理器、外存储器、输入设备和输出设备和控制器五大基本部件组成。	否
89	使用消毒软件可以检查和清除所有的病毒。	否
90	W I N 9 8 系统不允许在同一目录下有两个名称完全相同的文件。	是

91	WIN98系统下规定每一个文件都有一个或一组属性。	是
92	根目录在磁盘上不一定只有一个。	否
93	计算机的开机顺序应是先开主机再开外部设备。	否
94	汉字输入的方法很多，但归纳起来可分为数字、字音、字形、混合四大类。	是
95	计算机上要输出汉字及运行汉字方面的软件，就必须在汉字操作系统的支持下才能得以实现。	是
96	用计算机进行汉字处理共涉及四种编码，即是汉字输入码、汉字变换码、汉字内码和汉字字型码。	是
97	在Word中，一篇文章排版，则按每一自然段结尾用回车。	是
98	在Word对汉字字型的设置中，默认值为标准5号字。	是
99	在Word对汉字字体的设置中，默认值为宋体。	是
100	用 EXCLE软件，文件存盘后，公式和数字是一起存盘的。	是
101	在 EXCLE中，数据类型分为三类，数值、标号和公式。	是
102	在 EXCLE中，数字能按需要设置成不同的显示方式，如1000、1,000.00和\$1000.00等。	是
103	在 EXCLE中，在C 3 单元键入公式A 1 + B 2 是否正确。	否
104	报表处理软件只能编制会计报表。	否
105	用 EXCLE制的报表存盘后，报表文件是只存数据，不存公式。	否
106	在 EXCLE中，在C 3 单元可以键入公式=A 1 + B 2 。	是
107	在 EXCLE中，数据分为二种类型，数值和标号（文字）。	否
108	每一个汉字有唯一的由两个字节所组成的汉字内码。	是
109	使用 WIN98 禁忌在运行期间关闭计算机。	是
110	一般在W i n d o w s 中使用鼠标器与使用键盘的作用是一样的。	是
111	WIN98的窗口不能随意修改。	否
112	不得弯曲软盘，但可用重物压软盘。	否
113	当会计单位实现了会计核算电算化后，该单位就实现了会计电算化。	否
114	管理操作人员，组织电算操作人员的培训是电算系统管理岗位的职责。	是
115	会计信息系统中人员的重新分工是在会计软件进入试用阶段以后进行的。	否
116	凭证处理是日常核算的基本功能，包括凭证的编辑录入、修改、审核、汇总、打印等内容。	是
117	全部自定义方式的通用软件一般比部分自定义方式的通用软件简单易学。	否
118	任何帐簿均可根据会计单位的需要，实行满页打印。	否
119	软件系统操作手册和概要设计说明书不必作为会计档案进行管理。	否
120	商品性会计核算软件通用性较强，不需要在会计部门作任何调整。	否

121	选择会计软件时，应首先考虑软件的审计性。	否
122	操作人员无权将操作口令告之他人，但特殊情况下，口令密码可向领导汇报。	否
123	根据帐簿记录编制会计报表不是会计电算化后必须做到的。	否
124	管理操作人员，组织电算操作人员的培训是电算管理员的职责。	是
125	即有凭证输入权又有凭证审核权的人员可以审核任何人输入的凭证。	否
126	几台计算机联起来，从而实现多个用户同时操作叫多用户机。	否
127	计算机打印输出的凭证、帐簿、报表，其保存期限与手工方式不完全一致。	否
128	可以用手触摸暴露在塑料套外的盘面。	否
129	实行电算化后，总帐对其下属明细帐的统驭关系仍然存在。	否
130	网络工作方式是将C P U采用分时方式供给同一主机不同终端上的用户。	否
131	选择会计软件时，应优先考虑软件的合法性。	是
132	当会计单位实现了会计核算信息系统的电算化后，该单位全部会计工作就实现了电算化。	否
133	各类操作人员可以自行任意更换自己的操作口令。	是
134	根据帐簿记录编制会计报表不是会计核算软件的必备功能。	否
135	管理操作人员，组织电算操作人员的培训是计算机专业人员的职责。	否
136	会计电算化系统开发文件应作为会计档案进行保存，它指的仅是源程序应做为会计档案保存。	否
137	会计核算软件是以凭证处理为核心，包括多种功能的有机组合体。	否
138	会计业务规范化不一定是良好电算化信息系统的基础。	否
139	凭证录入后，不一定经过审核才能正式汇总。	否
140	全部自定义方式的通用软件比部分自定义的通用软件通用性强。	是
141	实行会计电算化，全部目的是为了减轻会计人员烦琐的手工劳动强度。	否
142	试运行阶段，记帐凭证可以直接用计算机处理。	否
143	手工方式下，所有会计工作由人工完成，实现计算机处理后，所有会计工作由计算机自动完成。	否
144	一个主机带几个荧光屏和键盘，从而供多个用户使用，这叫计算机联网。	否
145	在选择会计软件前，要确定电算化后的会计凭证格式。	是
146	电算操作员对计算机判断有错的会计凭证不必退回原传递者，可自行修改该张凭证。	否
147	电算管理员或财会主管，有权调阅操作人员自设的口令密码。	否
148	多用户是通过各自独立的计算机系统来实现其处理。	否
149	会计核算软件是系统软件。	否
150	商品性会计核算软件程序维护业务量小。	是

151	选择已通过评审的会计软件时，应首先考虑软件的安全性。	否
152	在选择会计软件前，可以不预先确定电算化后的会计凭证格式。	否
153	自行编制的会计软件，程序编制人员可以进行凭证录入工作。	否
154	自行研制的会计核算软件专业性强，一般开发费用也较低。	否
155	按制度规定对帐是会计核算软件应具备的最基本功能之一。	是
156	保障会计软件及计算机硬件的财产安全是操作员的职责。	否
157	保障会计软件及计算机硬件的正常运行是电算管理员的职责。	是
158	保障会计软件及计算机硬件的正常运行是软件编制人员的职责。	否
159	操作手册和概要设计说明书不必作为会计档案进行管理。	否
160	当会计单位实现了帐务处理系统的电算化后，就是实现了会计核算的全部电算化。	否
161	归档用的软盘用后应及时贴好写保护标签。	是
162	会计电算化后，任何帐簿仍应按月打印。	否
163	实行会计电算化后，真正目的是减轻会计人员烦琐的手工劳动，将工作重点转移到管理上来。	是
164	手工业务可直接转移到计算机系统内。	否
165	现金、银行日记帐可作为一种明细帐，按明细帐格式打印输出。	否
166	选择会计软件时，软件的可恢复性不是十分重要的功能。	否
167	选择已通过评审的会计软件时，应优先考虑软件的合法性。	否
168	银行日记帐可以按年打印输出。	否
169	在所有记帐凭证已存于计算机的情况下，可用总分类帐户本期发生额对照表替代总分类帐。	是
170	计算机会计核算系统主要包括：帐务处理系统、报表系统、工资核算系统等。	是
171	帐务处理系统中，结帐功能每月只能使用一次。	是
172	帐务处理系统中，凭证审核人员不能修改其它人录入的凭证。	是
173	帐务处理系统中，有未记帐的凭证，不能结帐。	是
174	帐务处理系统中的各种帐簿的数据，不能直接修改，但可查询和打印。	是
175	帐务处理系统中会计科目如存在某明细科目，则该科目一定存在总帐科目。	是
176	帐务系统中，会计科目存在总帐和下属明细科目，删除总帐科目，其下属明细不被删除。	否
177	自动转帐的公式是手工输入的，数据的取值也是手工输入的。	否
178	计算机记帐凭证的审核是可以由输入凭证的人员兼管的。	否
179	帐务处理系统中，记帐后的凭证可以修改，相应帐上的数据也可调整。	否
180	帐务处理系统中，有发生额的科目不能删除，但可修改科目。	否

181	计算机会计核算系统是指计算机在会计管理工作中的应用。	否
182	计算机记帐凭证的审核是由输入凭证的人员兼管的。	否
183	帐务处理系统中，记帐功能每月只能使用一次。	否
184	帐务处理系统中，记帐后的凭证不一定是审核过的凭证。	否
185	帐务处理系统中，结帐后还可以补记当月凭证。	否
186	帐务处理系统中，科目的初始余额应在会计科目建立前装入。	否
187	帐务处理系统中，有未记帐的本月凭证，不能结帐。	是
188	帐务处理系统中如存在某会计科目明细科目，则该明细科目一定存在与其对应的总帐科目。	是
189	采用往来管理科目方式，可以核算和管理往来帐总帐和其下属的明细帐。	否
190	会计软件试运行中应以已用计算机替代手打印的记帐凭证作为会计档案保存内容。	否
191	会计软件通用性极强，可以适应各种规模会计单位。	否
192	会计软件通用性强，可以不必考虑本单位软硬件支撑环境。	否
193	目前，国内会计软件已提供完善的控制功能可以防止作弊，防止意外事故破坏计算机系统。	否
194	通用帐务系统通用性强适用面广，但使用前必须根据使用单位需要进行初始设置。	是
195	往来管理模块中的往来客户设置，主要是建立各往来科目下各个往来客户的档案。	是
196	往来业务不使用计算机往来帐管理功能，往来业务数据会产生错误。	否
197	往来业务不使用往来帐管理功能，往来业务数据会产生错误。	否
198	往来业务数据编辑输入的主要功能是输入修改往来客户的往来业务数据。	是
199	往来帐的帐龄是指某一往来业务从发生之日到结清日之间的时间期限。	是
200	往来帐管理中，往来业务数据的传递是操作员输入的，而不是通过凭证经记帐后传递的。	否
201	选用已通过评审的会计软件必须鉴别版本号。	是
202	银行对帐功能不是帐务系统必须具备的基本功能。	否
203	在帐务系统中工作权限设置的目的是防止工作人员进行越权操作。	是
204	帐务系统进行业务处理的基础是：设置会计科目及帐户、复式记帐、填制和审核凭证以及设置与登记帐簿。	是
205	会计电算化后可以用英文做记帐凭证摘要。	否
206	会计电算化系统中“往来”的概念与手工核算系统中“往来”的概念是相同的。	否
207	计算机进行会计业务处理与手工进行会计业务处理的方法和流程完全相同。	否
208	商品化会计软件所有的售后服务均不应收费。	否
209	应收与应付帐款科目是往来帐科目，而预收和预付帐款不是往来科目。	否
210	在帐务系统中，进行科目设置时，各会计科目必须从总帐科目起逐级进行设置。	是

211	在帐务系统中凭证类别设置是系统应有的基本功能，用户可以根据需要确定如何设置。	是
212	帐务处理子系统是电算化核算系统的基础和核心子系统。	是
213	帐务系统中核销方式指单位或个人往来业务中，对已结清应收、应付款项的标识方法。	是
214	会计报表系统中，报表备份功能只完成报表数据的备份。	否
215	会计报表系统中，报表删除功能既可删除报表内容，又可删除报表结构。	是
216	计算机制作报表的格式一旦确定，不能进行修改。	否
217	计算机制作报表时，计算公式定义可采用人工输入也可采用引导输入。	是
218	计算机制作财务报表，公式取数只能来自于帐簿。	否
219	帐务系统帐套设置的所有内容一经设定就不允许作任何改动。	否
220	计算机制作报表，一次定义报表完成后，每次输出还要重新定义。	否
221	计算机制作报表时，计算公式中的“常数”表示固定不变即每月定义为常数的数值不变。	是
222	工资核算是会计核算系统中一个相对独立的专项核算子系统。	是
223	工资核算系统初始化中，若没有设定部门编码或职工类型编码，编辑工资数据时不会出错。	否
224	工资核算系统初始化中的部门编码和职工类型编码是必设内容。	是
225	工资核算系统中，工资项目定义要核算的项目内容既可定义成是数值型又可是文字型。	否
226	工资核算系统中，一旦工资项目中有数据存在，在删除已定义的工资项目时，会造成现有数据的丢失。	是
227	工资核算系统中，应发工资和实发工资栏宽度应大于或等于各个项目栏宽度。	是
228	工资核算系统中的数据恢复功能可用某一备份盘对任意帐套的工资数据进行恢复。	否
229	自动转帐凭证是实现工资核算系统中的数据向帐务系统传送。	是
230	可以通过[添加/删除程序]命令安装应用程序。	是
231	在“资源管理器”中将文件隐藏起来，在“我的电脑”中仍然可以看到。	否
232	在Windows98中，可以用“控制面板”来启动Windows下的应用程序。	否
233	在Windows98中，除对话框外，还有为用户输入信息的文本框及显示可选栏目的对话框。	否
234	专门为在MS-DOS运行而开发的程序不能在Windows环境下运行。	否
235	安装Windows可使用安装程序，也可使用COPY命令。	否
236	Windows的文本窗口不能随意修改。	否
237	资源管理器是Windows的操作核心，在启动Win时也被自动启动。	否
238	资源管理器主要用于组织文件和目录，有些功能和DOS中的一些基本命令相同。	是
239	保存一个新建立的文件，应使用“SAVE”命令。	是
240	Windows98正确启动之后，呈现在用户面前的整个屏幕区域称为桌面。	是

241	使用完计算机需要关闭计算机时，可以直接关闭计算机的电源。	否
242	非法退出Windows98可能会导致数据丢失并且在下次启动计算机时，Windows98将作磁盘检测。	是
243	Windows98把用户删除的硬盘上文件、文件夹和快捷方式放入回收站。	是
244	在一组复选框菜单中可以同时选择多个命令。	是
245	对话框可以被改变大小、最大化和最小化。	否
246	在任何情况下，只要开机，即可进入Windows98	否
247	Windows操作系统下，不可切换到MS-DOS下	否
248	资源管理器和我的电脑可用于管理用户计算机的各种资源	是
249	开始菜单的文档可记录用户所有工作中编辑的文档名称	否
250	开始菜单的运行可运行应用程序	是
251	Windows98将多数命令以菜单形式组织起来，这就是菜单栏	是
252	菜单中，菜单项是“灰色”的，表示该命令有效	否
253	Windows的快捷菜单可有左键双击得到	否
254	Windows文件名中可出现以下字符：*、?、/、\、<、>	否
255	Windows常规文件可具有一个或多个属性。	是
256	在Excel97中，Sheet6!A6代表“Sheet6”工作表中A列6行所指的单元格地址。	是
257	在Word97中，以只读方式打开文档与设置修改权限密码的操作，目的完全相同。	是
258	在Word97中，不能插入声音文件。	否
259	在Word97中，设置文档密码只能单击[格式]工具栏上的[另存为]对话框中设置。	否
260	在Excel97中，选取整列整行可单击行号和列号按钮。	是
261	在Excel97中，我们可以使用[编辑]菜单下[填充]子菜单中[序列]命令来实现有规律的数值。	是
262	在Word97中，单击[格式]工具栏上的“下划线”图标两次就可给选中的文本加双下划线	否
263	在Word中，移动文本和复制文本的操作步骤是相同的。	否
264	在Word中，查找和替换的操作实施步骤是大同小异的。	是
265	在Word中，设置“字间距”应该在[格式]<字体>中设置。	是
266	在Word中，字间距只有“标准”和“加宽”两个选项。	否
267	在“水平标尺”上有四个选项，即左缩进、右缩进、首行缩进和悬挂缩进	是
268	在Word中，设置行间距和段落间距都是在菜单[格式]<段落>中设置。	是
269	Excel97是运行于Windows95/98下的电子表格软件	是
270	Excel97默认打开3个工作表，也可打开更多工作表，不受多少限制	否

271	Excel 97中的单元格可有多个单元地址标识	否
272	Excel 97的编辑栏是Word97所没有的工具栏, 可显示也可隐藏	是
273	Excel 97中, 可用逗号隔开两个单元格表示的区域	否
274	页眉、页脚不可在Word97的"页面设置"插入、修改	是
275	Word97默认的字體、字号是仿宋、五号字	否
276	Word97是运行于Win 95/98环境下的所见即得的字处理软件	是
277	在Word的普通视图下, 只可看到水平标尺	是
278	在计算机中采用二进制形式表示数据和指令。	是
279	一个完整的计算机系统是由计算机的硬件系统和软件系统组成的。	是
280	计算机的硬件系统由中央处理器、硬盘、显示器、键盘和鼠标五大基本部件构成。	否
281	外存储器是计算机的外部设备。	是
282	通常人们把计算机软件分为两大类: 系统软件和应用软件。	是
283	IP地址由32个字符构成。	否
284	Internet中用域名表示一个国家的名字。	否
285	计算机病毒是一种计算机程序。	是
286	一个文件或一个文件夹只能具有一个属性。	否
287	使用完计算机需要关闭时, 可以直接关闭计算机电源。	否
288	双击“我的电脑”图标, 可以打开“我的电脑”窗口, 用户可以浏览、管理计算机资源。	是
289	通过拖动窗口标题栏, 可以改变该窗口在屏幕上的位置。	是
290	使用Ctrl+Shift可以实现中英文切换。	否
291	显示字库一般为16*16点阵字库, 每一个汉字占用16个字节的存储空间。	否
292	在Word97中可以用标尺也可以用格式菜单选择首行缩进。	是
293	在Word97中输入文档, 系统默认中文字库为宋体, 字号为5号。	是
294	在Word97中默认段间距为“0”, 也就是等于行距。	是
295	在Excel 97中, 输入公式时必须以“=”开始。	是
296	公式中的运算符、常量、单元格地址、函数等必须遵循Excel 的规定。	是
297	在Excel 97中, 当输入数值型数据超过所保存单元宽度时, 系统自动转换成科学计数法形式。	是
298	在帐务处理系统中工作权限设置的目的是防止工作人员进行越权操作。	是
299	计算机进行会计业务处理流程与手工进行会计业务处理的方法和流程完全相同。	否
300	电算化帐务系统中记账操作的主要作用是区分对记账凭证的修改是否留有痕迹。	是

301	1983-1987年我国开始逐渐形成商品化会计软件市场。	否
302	商品化会计软件售后服务均不应收费。	否
303	目前,国内会计软件已提供完善的控制功能可以防止作弊,防止意外事故的破坏。	否
304	会计软件版本越新,功能一定越全。	否
305	我国电算化事业发展总体目标之一是,到2020年力争80%以上的基层单位实现会计电算化。	否
306	我国电算化培训目标之一是,到本世纪末,力争使基层会计人员中有60%-70%接受会计电算化知识培训。	否
307	在职人员的会计电算化培训工作,以各级财政部门为主组织实施,各级业务主管部门和有关单位配合进行。	是
308	目前,我国要立足于在职会计人员的会计电算化知识培训,非在职会计人员的培训可缓一步。	是
309	申请用计算机替代手工账的单位,经审批后,若更换使用软件,应重新申请审批。	是
310	用计算机进行会计核算的单位,其会计软件至少应含有账表处理和报表输出功能。	是
311	会计软件在提示和输入输出时,一般应提供中文,但有的外资企业可以只提供某种外文。	否
312	实现会计电算化后,原手工使用的错账更正方法无法再使用了。	否
313	会计软件对输入的记帐凭证至少要进行借贷平衡校验。	是
314	使用会计软件,在初始化时,就应定义所要使用的会计方法,一旦确定,不得更改。	否
315	对查询的资料,会计软件都应提供正式打印功能。	否
316	申请会计电算化审批的单位,应每天有会计人员上机操作记录,并形成制度。	否
317	已使用的会计核算软件,若要进行重大修改,必须重新经过审批。	是
318	计算机输出的会计资料与手工编制的一样,要按《会计档案管理办法》规定保管。	是
319	我国会计电算化知识培训可分为操作人员、系统维护人员、程序设计和系统设计人员等层次进行。	是
320	会计电算化一词起源于20世纪80年代。	是
321	开展会计电算化的基本步骤可归纳为:(1)购买硬件;(2)购买软件;(3)制定规划;(4)市场调查。	否
322	会计电算化是一个用电子计算机代替人工记帐、算帐、报帐的过程。	否
323	会计电算化已成为一门融电子计算机科学、管理科学、信息科学、会计科学等现代科技为一体的边缘学科。	是
324	给数据录入人员、系统管理人员、程序设计人员制定岗位责任制时,应注意其不能兼任两种以上职务。	否
325	账务处理系统中,凡已录入到机内的凭证,即可汇兑登账。	否
326	账务处理系统中,在使用自动银行对账功能时,遵守的原则是机内账簿号与对账单的结算票据号、金额一致。	是
327	账务处理系统中,在清理往来账以后,不管某客户的账目是否结清,都保留在该月的余额清单中。	否
328	账务处理系统中,只要执行月末结账功能机器将无条件进行自动结账。	否
329	账务处理系统中,一旦结账,则不允许再对凭证和账簿进行任何方式的调整、修改。	否
330	账务处理系统中,一般情况下,各种账目均可以在一个会计年度内任意查询。	是

331	在账务处理系统中,会计科目的长度应按照科目设置所定义的长度设计.	否
332	建期初余额的目的在于将手工处理的会计业务,转入计算机处理,使两者之间的账目具有连续性和继承性.	是
333	账务处理系统中,数据备份只需将机器内的凭证、科目和账簿拷贝到硬盘予以保存.	否
334	在执行凭证登账功能时,给定起止日期范围不能超过本会计月份有起止日期.	是
335	在使用账务处理系统时,每年的年初均需重新进行初始化工作.	是
336	在凭证管理中,只要是借贷方金额相等的凭证,均认为是合法凭证,可以被有效执行.	否
337	账务处理系统中,规定每一位会计人员的操作权限,目的是明确每一位会计人员的职责.	否
338	张英是财务主管,她有凭证的审核权,则她可以审核自己录入的凭证.	是
339	输出总账科目余额表时,资产类科目一般放在表格左侧,若是借方余额用负数表示,若是贷方余额用正数表示.	否
340	输出凭证汇总表时,负债类科目一般放在表格右侧,若是借方余额,以负数反映,若是贷方余额,以正数反映.	是
341	执行凭证登账功能时,给定了登账条件后,机器将检查该范围内的凭证,如有未审核凭证,则不执行登账功能.	是
342	在审核机内凭证时,发现不正确的凭证,审核员可将其修改准确.	否
343	在会计报表系统中,可以采用结构复制命令对整张会计报表予以复制.	否
344	会计报表系统的格式定义主要包括表头、表尾的制作.	否
345	报表生成与汇总功能可以生成各种内部报表、外部报表和汇总报表等.	否
346	报表编制时,最主要的是选择拟编制的报表和编制的日期	是
347	报表维护的基本功能包括:报表备份、报表恢复、报表删除、结构复制等	是
348	根据企业会计准则的有关规定,资产负债表和损益表是每月必须编制的报表.	是
349	计算机编制报表时,计算机公式中的"常数"表示固定不变的数,即每月定义为常数的数值不变.	是
350	电算化管理下的标准会计报表格式可以根据各核算软件及单位业务的特点自行设定.	否
351	相比较而言,为系统或行业内部特定需要设计开发的专用报表系统,运行速度较快,专业性强,但使用起来比较麻烦.	否
352	报表处理系统使用前,必须对拟使用的报表进行登记.需要注意的是,报表名不能相同,但报表的代码既可以相同,也可以不同.	否
353	在EXCEL中,单击区域之外的任何一个单元,就可以释放选中区域.	是
354	每一张记帐凭证制证日期不得与前一张记帐凭证的制证日期相同.	否
355	第一张记账凭证的制证日期不得与前一张记账凭证日期相同	是
356	建账初余额的目的在于将手工处理的会计业务,转入计算机处理,使两者之间的账目具有连续性和继承性.	是
357	电算化会计系统中,会计科目是以数字编码形式来体现的,会计科目编码体系是计算机会计核算的基础.	是
358	会计核算软件中,一般都提供对会计科目的增加、修改、删除、打印等编辑功能.但会计科目设定后,在年度内一旦某科目有余额发生,就不得进行修改或删除,以保证资料完备.	是
359	会计核算软件的自动转账功能是指软件不需要工人指令就可自动进行转账.	是
360	账务处理系统进行科目设置时,辅助核算设置可以放在任何一级科目上.	否

361	在账务处理系统初始余额录入后，其数据是否正确是仅由手工进行检验的。	否
362	在账务系统中记账凭证的编号可以由计算机自动编号，也可以由人工配合计算机编号。	是
363	账务处理系统中，在清理往来账以后，不管某客户的账目是否都保留在该月的余额清单中。	否
364	执行凭证登账功能时，如在给定的登账范围内已有登账的凭证，将不对其进行登账，而仅对未登账的凭证进行登账。	是
365	由于计算机输出的账簿，可以与手工登记的账簿进行核对，故凭证审核功能是多余的。	否
366	在报表系统中，可以采用结构复制命令对整张会计报表予以复制。	否
367	只有硬件没有软件的计算机通常称为“裸机”。	是
368	存储器的主要功能是保存信息。存储器分为两大类：内存储器和外存储器。	是
369	存储器分为软盘和硬盘两种。	否
370	操作系统是软件系统的核心。	是
371	《信息交换用汉字编码字符集·基本集》中的汉字根据其使用频度和用途分为两级。	是
372	国标码是把区位码中的区码和位码变成十六进制后，再分别加上20H而形成的。	是
373	微软拼音输入法支持南方模糊音输入。	是
374	微软拼音输入法不具备自学习功能。	否
375	要Word应用程序的编辑窗口中，常用工具栏和格式工具栏必须出现，否则某些操作将无法完成。	否
376	在Word编辑状态下，可以通过双击状态栏上的“改写”按钮将系统的插入状态转换为改写状态。	是
377	在Word编辑状态下，可以通过单击键盘上的Ins键将系统的插入状态转换为改写状态。	是
378	在Word编辑状态下，可以通过键盘上Backspace键将已选中的文本块删除。	是
379	在Excel中，单击某行的行号可以选择整行。	是
380	在Excel中，可以通过“视图”菜单显示或隐藏工具栏，但编辑栏却不可以被隐藏。	否
381	当Excel屏幕底部状态栏中显示“CAPS”时，表示系统处于小写状态。	否
382	在Excel中，B3：D8与D3：B8代表的是同一区域。	是
383	在选择商品化会计软件需要考虑的诸因素中，软件是否经济是最先考虑的因素。	否
384	系统初始化的目的是把商品化通用软件变成适合本单位使用的专用会计软件。	是
385	会计软件的系统使用人员可由系统开发人员兼任。	否
386	数据录入人员通常由会计人员结合本人所负责的核算业务承担其录入工作，并对录入数据的正确性负责。	是
387	数据审核员可以由数据录入人员同时兼任。	否