



1、ASCII 码针对的编码是()

A、字符

B、汉字

C、图像

D、视频

2、随着计算机技术的不断发展，应用于棋类比赛的机器人常常战胜了世界名将，这主要体现的信息技术是()

A、互联网+

B、人工智能

C、大数据分析

D、云计算

3、64 位微机中的 64 位指的是()

A、CPU 型号



B、存储单位

C、内存容量

D、机器字长

4、下列各组软件中，全部属于应用软件的是()

A、程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统

B、文字处理程序、编辑程序、UNIX

C、视频播放软件、图像处理软件、Windows 7

D、财务处理软件、金融软件、办公自动化软件

5、在 Windows 资源管理器里选中当前可见的所有项目，使用的组合键是()

A、Alt+A

B、Tab+A

C、Ctrl+A



D、Caps Lock+A

6、在计算机中的即插即用硬件指的是()

A、不需要 BIOS 支持即可使用的硬件

B、在 Windows 系统环境下所能使用的硬件

C、安装在计算机上不需要配置任何驱动程序就可以使用的硬件

D、安装在计算机上后，系统会自动识别并完成驱动程序安装和配置的硬件

7、在 Word 文档编辑时，能迅速地将光标移动到文档开头的组合键是()

A、Ctrl+Home

B、Alt+Home

C、Shift+Home

D、Tab+Home

8、在演示文稿的所有幻灯片任意指定的相同位置上显示同样的标志，则须将此标志添加到()



A、备注页

B、母版

C、页眉

D、页脚

9、为了统计下图中考试成绩为 80-89 分的学生人数，应在 G2 单元格中输入的计算公式为()

	A	B	C	D	E	F	G
1	姓名	学号	性别	成绩			
2	张三	20151001	女	85			
3	李四	20151002	男	77		80-89分人数	
4	王五	20151003	男	92			
5	赵六	20151004	女	81			
6	苏七	20151005	男	63			
7	刘八	20151006	女	55			

A、 =COUNTIF(D2:D7,">80")-COUNTIF(D2:D7,">90")

B、 =COUNTIF(D2:D7,">=80")-COUNTIF(D2:D7,">=90")

C、 =COUNTIF(D2:D7,">90")-COUNTIF(D2:D7,">80")

D、 =COUNTIF(D2:D7,">=90")-COUNTIF(D2:D7,">=80")



10、左下图的数据已经按性别排序，期望得到右图所示的计算结果，应使用的方法是()

	A	B	C	D
1	姓名	学号	性别	成绩
2	李四	20151002	男	77
3	王五	20151003	男	92
4	赵六	20151004	女	81
5	苏七	20151005	男	63
6	刘八	20151006	女	55

	A	B	C	D
1	姓名	学号	性别	成绩
2	李四	20151002	男	77
3	王五	20151003	男	92
4			男 平均数	77.33
5	赵六	20151004	女	81
6	苏七	20151005	男	63
7	刘八	20151006	女	55
8			女 平均数	73.67
9			总计平均数	76.5

- A、合并计算
- B、分类汇总
- C、筛选
- D、数据透视表

11、下列关于图灵机的说法错误的是()

- A、图灵机是一台由真空管为基本元件的早期计算机
- B、现代计算机的功能不可能超越图灵机
- C、只有图灵机能解决的计算问题，实际计算机才能解决



D、图灵机不可以计算的问题，现代计算机也不能计算

12、在计算机系统中，操作系统的主要功能是()

A、把源程序转换为目标程序

B、管理系统中的所有软件和硬件资源

C、进行数据处理和分析

D、能够编写程序

13、在下面关于字符之间大小关系的说法中，正确的是()

A、A.空格符>b>B

B、B.空格符>B>b

C、C.b>B>空格符

D、D.B>b>空格符

14、根据 TCP/IP 协议的规定，以下 4 个 IP 地址中，可以作为私有地址的是()



A、 168.192.1.155

B、 168.199.1.155

C、 192.168.1.155

D、 199.168.1

15、根据 TCP/IP 协议，设备能自动获得 IP 地址接入到互联网，采用的技术是()

A、 DHCP

B、 DNS

C、 HTML

D、 VLAN

16、下面各项中，不是云计算特点的是()

A、 分布式

B、 资源共享



C、数据推送

D、跨地域

17、要在 Web 浏览器上显示加粗的文字供给侧改革,其 HTML 语句表示是()

A、

B、

C、

D、





18、下列各类压缩算法中，能实现数据无损压缩的是()

A、 JPEG

B、 MP3

C、 MPEG

D、 ARJ/ZIP

19、计算机运行期间，可按正常速度读写，并且断电后不会丢失所存信息的存储器是()

A、 PROM

B、 EPROM

C、 EEPROM

D、 FLASH ROM

20、在下列网络威胁中，不属于信息泄露的是()



A、数据窃听

B、种入木马

C、拒绝服务攻击

D、偷窃用户账号

1、使用流水线技术来提高计算机运行速度的思想，是由科学家冯·诺依曼提出的()

A、对

B、错

2、微型计算机中，运算器的主要功能是分析指令并译码()

A、对

B、错

3、计算机中的地址是指存储单元的有序编号()

A、对



B、错

4、计算机处理的文件和数据存入磁盘后能被 CPU 直接访问()

A、对

B、错

5、在 Windows 系统中使用磁盘碎片整理程序，不仅可以提高文件访问速度，还可以清除计算机病毒()

A、对

B、错

6、在 Windows 7 桌面上，鼠标右键单击计算机图标，弹出的快捷菜单中左键单击属性选项，就可以查看有关计算机的基本信息()

A、对

B、错

7、在 Windows 系统中，可以用 Ctrl+空格键来进行中、英文输入法切换()



A、对

B、错

8、在 Windows 中允许用户同时打开多个应用程序的窗口，但任意一个时刻只有一个是活动窗口()

A、对

B、错

9、在 Windows 中，文件的路径分为相对路径和绝对路径，其区别在于是否从根目录开始()

A、对

B、错

10、在 Word 的表格操作中，合并单元格操作只能在表格的同一行或同一列上进行()

A、对

B、错



11、在 Excel 单元格中输入以单引号开头的数字，则默认显示方式是右对齐()

A、对

B、错

12、演示文稿在放映时呈现的动态效果，是由操作人员放映时的技巧实现的()

A、对

B、错

13、在演示文稿编辑时，版面上看到的那些虚线框，称为占位符()

A、对

B、错

14、计算机网络拓扑主要是指通信子网的拓扑构型，它对网络性能、系统可靠性与通信费用都有重大影响()

A、对



B、错

15、蓝牙能在移动电话、PDA、无线耳机、笔记本电脑等设备之间进行无线信息交换()

A、对

B、错

16、电子商务系统是当代信息社会中网络技术、电子技术和数据处理技术在商贸领域中应用的产物()

A、对

B、错

17、MPEG 是专门用于运动图像的数据压缩技术()

A、对

B、错

18、一幅取样图像有 M 行×N 列个取样点组成，每个取样点是组成取样图像的基本单位，称为像素()



A、对

B、错

19、计算机病毒在潜伏期中照样具有破坏性和传染性()

A、对

B、错

20、防止网络传输泄密最有效的方式是采用最新的 5G 网络传输()

A、对

B、错

1、十进制数 13 对应的二进制数为\_\_\_\_

问题内容：

2、要求在下图所示表中统计男生的人数，并将统计结果保存到 G2 单元格中，在 G2 单元格中输入的计算公式应为\_\_\_\_\_。



	A	B	C	D	E	F	G
1	姓名	学号	性别	成绩			
2	张三	20151001	女	85		男生人数	
3	李四	20151002	男	77		女生人数	
4	王五	20151003	男	92			
5	赵六	20151004	女	81			
6	苏七	20151005	男	63			
7	刘八	20151006	女	55			
8	蔡九	20151007	女	88			

问题内容：

3、为了在电费单价发生变化时计算方便，下图中将电费单价填写在 E2 单元格中，在+图标所示位置，希望按下鼠标左键并向下拖动，就能正确计算出所有用户的应交电费，在 C2 单元格中应该输入的计算公式为\_\_\_\_\_。

	A	B	C	D	E
1	用户名	用电度数	应交电费		电价
2	张三	125	65		0.52
3	李四	108			
4	王五	96			
5	赵六	79			
6	苏七	185			
7	刘八	91			

问题内容：

4、在 IPv4 中，将 IP 地址分为 A、B、C 等类，191.168.0.1 是一个\_\_\_\_\_类地址()

问题内容：





5、按国际通行的规则，在 Internet 的域名系统中，使用\_\_\_\_\_表示教育机构

问题内容：

1、程序界面表单如下图所示，程序运行后，在文本框 Text1 中输入一串数字 1234，单击 Command1 命令按钮，标签 Label2 中显示的结果是()



```
x=val(ThisForm.text1.value)
```

```
y=0
```

```
do while x>0
```

```
y=y+x%10
```

```
x=int(x/10)
```



enddo

ThisForm.label2.caption=alltrim(str(y))

问题内容：

2、有招生信息表(ZS.DBF)，表中数据如下表所示：

招生信息表(ZS.DBF)

学号	姓名	性别	民族	高考成绩
2014001	张谦	男	汉族	580
2014002	刘洋	女	土家族	520
2014003	王颖	男	汉族	540
2014004	张良	男	苗族	480
2014005	陈丽	女	汉族	615
2014006	王兰	女	汉族	585

设计如下图所示的表单，该招生信息表已添加到表单数据环境汇总，查询命令按钮的 Click 事件代码如下。



Form1

人数 Tex1

成绩 Tex2 查询

民族 Tex3

renshu=0

cj=0

mz=""

select zs

scan

if 民族 <> "汉族"

renshu=renshu+1

cj=cj+高考成绩

mz=民族



endif

endscan

thisform.text1.value=renshu

thisform.text2.value=cj/renshu

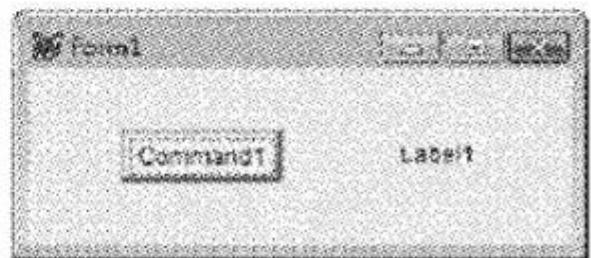
thisform.text3.value=mz

thisform.refresh 表单运行时，单击查询命令按钮，3 个文本框 text1、text2 和 text3 中分别输出的结果是()

问题内容：

3、有积分数据表(文件名：jf.dbf)，其数据内容如左下图所示。

学号	积分
2201	40
2202	70
2203	50
2204	20
2201	10
2202	70
2203	60
2201	40
2202	30





设计表单如右上图所示，将积分表 jf.dbf 添加到表单的数据环境中。运行表单，单击命令按钮 Command1，执行按钮 Command1 的 click 事件代码：

```
store 0 to x,y,z
```

```
do while not eof()
```

```
do case
```

```
case right(学号,1)="1"
```

```
x=x+积分
```

```
case right(学号,1)="2"
```

```
y=y+积分
```

```
case right(学号,1)="3"
```

```
z=z+积分
```

```
endcase
```

```
skip
```



enddo

ThisForm.label1.caption=str(x+y+z,3)

标签 label1 中显示的内容是()

问题内容：

4、磁盘上已创建名为 f1.prg 和 f2.prg 的程序文件，下面的程序运行后，在文本框 text1 中输入 6，然后单击命令按钮 Command1，表单上显示的计算机结果是()

```
n=val(thisform.text1.value)
```

```
if int(n/2)=n/2
```

```
f=f1(n)
```

```
else
```

```
f=f2(n)
```

```
endif
```

```
?int(f),int(n)
```



f1.prg 的代码 :

```
parameters x
```

```
x=x*x
```

```
f1=x+x
```

```
return f1
```

f2.prg 的代码 :

```
parameters x
```

```
x=x*x
```

```
f2=x+x+x
```

```
return f2
```

问题内容 :

5、名为 comp.dbf 的表内容如下图所示，已保存在应用程序运行环境中。下述程序执行后，屏幕上的显示结果为()



	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
		76	89	21	10	44	57	69	28	71
	25	45	89	96	16	27	83	62	83	75

dimension a(10),b(10)

use comp

go top

skip

scatter to a

s=0

for i=1 to 10

if a(i)/3=int(a(i)/3)

s=s+1

endif

endfor





?s

问题内容：

6、名为 actors.dbf 的表内容如下图所示，已保存在应用程序运行环境中。下列程序运行后，输出结果为()

序号	姓名	分数
1	Sun Daoming	143
2	Zhou Jiefun	78
3	Guo Degang	92
4	Xie Tingfeng	240
5	Wang Baoqiang	37
6	Zhou Runfa	115
7	Gu Juji	208
8	Lin Zhiying	166
9	Zhao Benshan	38

```
use actors
```

```
go top
```

```
a=""
```

```
do while not eof()
```

```
if a<姓名
```



a=姓名

endif

skip

enddo

?a

问题内容：