湖南省2012年普通高等学校对口招生考试

科目：计算机应用类综合

(试题卷)

注意事项：

1．答题前，考生务必将自己的姓名、准考证号写在答题卡和本试题卷的封面上，并认真核对答题卡条形码上的姓名、准考证号和科目。

2．选择题和非选择题均须在答题卡上作答，在本试题卷和草稿纸上作答无效。考生在答题卡上按如下要求答题：

(1)选择题部分请用2B铅笔将答案填涂在题号下选项所对应的方框内，修改时用橡皮擦干净，不留痕迹；

(2)非选择题部分请按题号用0.5毫米黑色墨水签字笔书写，否则作答无效；

(3)请勿折叠答题卡。保持字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。

3．本试题卷共16页。如缺页，考生须及时报告监考老师，否则后果自负。

4．考试结束，将本试题卷和答题卡一并交回。

姓 名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

准考证号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

祝你考试顺利!

机密★启封并使用完毕前

湖南省2012年普通高等学校对口招生考试

计算机应用类专业综合知识试题

本试题卷共6大题，40小题，共16页。时量150分钟，满分390分

一、单选题(在本题的每一小题的备选答案中，只有一个答案是正确的，本大题共22小题，

每小题5分，共110分)

1．计算机内部存储的数据信息，只能是\_\_\_\_\_\_形式。

A．二进制 B．八进制 C．十进制 D．十六进制

2．曾获世界计算速度第一称号的国产“天河一号”超级计算机，其速度达到每秒\_\_\_\_\_级。

A．亿亿次 B．千万亿次 C．百万亿次 D．亿次

3．电子邮件至少必须包含收件人邮箱地址和\_\_\_\_\_\_

A．发件人地址 B．邮件内容 C．邮件主题 D．邮件附件

4．在Windows系统中，为避免文件被任意更改，可将其属性设置为

A．系统 B．隐藏 C．存档 D．只读

5．Windows系统不能安装在\_\_\_\_\_\_并启动系统。

A．A盘 B．C盘 C．D盘 D．E盘

6．除能编辑\*.DOC文档外，Word还能编辑\_\_\_\_\_\_格式文件。

A．\*.WAV B．\*.DAT C．\*.TXT D．\*.RMVB

7．Word能对文档中图片进行的操作\_\_\_\_\_\_。

A．只能缩放，不能裁剪 B．只能裁剪，不能缩放

C．既能缩放，也能裁剪 D．不能缩放，也不能裁剪

8．Excel公式首字符必须是

A．' 号 B．=号 C．+号 D．号

9．用“高级筛选”方式从Excel工作表中筛选数据时，在条件区不同行输入的多个条件是

A．“与”关系 B．“或”关系 C．“非”关系 D．“异或”关系

10．\_\_\_\_\_\_从当前幻灯片开始播映演示文稿文件。

A．单击“幻灯片放映”→“观看放映”菜单项

B．按功能键F5

C．单击“视图”→“幻灯片放映”菜单项

D．单击视图按钮栏“幻灯片放映”按钮

11．相对于计算机内存，外存的特点是

A．存储速度快 B．存储容量大

C．单位字节价格高 D．断电后不能保留数据

12．以下关于BIOS不正确的说法是

A．Windows注册表保存在BIOS中

B．BIOS能够设置开机引导设备的顺序

C．主板上有专用的纽扣电池为BIOS供电，防止BIOS设置信息丢失

D．BIOS的设置操作不能使用鼠标，只能使用键盘

13．安装CPU时，在CPU和风扇接触面之间涂抹硅胶的目的是

A．防止CPU被静电击坏

B．有利于将CPU热量传导到风扇，增强散热效果

C．防止CPU在插槽内松动

D．有利于防止灰尘进入CPU

14．在互连的开放系统中，通信双方位于同一层的系统构成了OSI模型的

A．相关层 B．传输层 C．对等层 D．互连层

15．一个快速以太网交换机的端口速率为100Mb/s，若该端口可以支持全双工数据传输， 那么该端口实际的传输带宽可达

A．100 Mb/s B．200 Mb/s C．400 Mb/s D．800 Mb/s

16．在企业内部网与外部网之间，用来检查网络请求分组是否合法，保护内部网络资源不被非法使用的技术是

A．虚拟化技术 B．云计算技术 C．云杀毒技术 D．防火墙技术

17．HTML页面中用于指定背景音乐的标签是

A．<music> B．<swf> C．<a> D．<bgsound>

18．在HTML中，不能出现在<body>和</body>标签之间的标签是

A．<div> B．<title> C．<hr> D．<!-- -->

19．下列关于网页上图像元素不正确的描述是

A．网页上的图像文件必须放在与网页文件相同的服务器上

B．网页上的图像可以作为超级链接

C．JPG格式的图片可以在网页中使用

D．可以设置图像在网页中显示的大小

20．以下正确的C语言自定义标识符是

A．int B．a.3 C．\_7c D．5d\_

21．已知i=3，执行j=i++后，i和j的值分别为

A．i=4 -2 B．i=4 j=3 C．i=3 j=3 D．i=3 j=2

22．C语言中，以下语句能跳过循环体中未执行的语句，接着执行本循环下一次迭代的语 句是

A．空语句 B．break语句 C．return语句 D．continue语句

二、基本操作题(本大题共6小题，每空3分，共60分)

23．一个用户反映他的计算机开机速度和运行速度明显变慢，打开网页时总是自动跳转或打开某游戏网站页面，很多文件夹下都有与文件夹同名的.exe文件。用户反映上述现象是某次在该机使用U盘后才出现，怀疑计算机染上病毒。请帮助用户诊断和处理此问题。

(1)以下关于计算机病毒传播的正确表述是

A．计算机中使用U盘前，将带有写保护开关的U盘置于“写保护开”状态，然后再插入计算机USB接口，这样能防止U盘中病毒传播给计算机

B．目前病毒的主要传播途径除通过U盘外，还可通过网络传播

C．安装防火墙软件能切断病毒的传播途径

D．计算机中了病毒是计算机使用者不讲究个人卫生造成的

(2)如果确认该计算机感染病毒，以下不恰当的措施是

A．查看任务管理器中是否存在未知的可疑进程，如果确认是病毒进程则终止该进程

B．如果开机时没有启动杀毒程序，则设置其开机自动运行

C．利用病毒查杀工具进行全盘扫描，清除或隔离被病毒感染的文件

D．对感染病毒的U盘和硬盘进行低级格式化

(3)为减少计算机感染病毒的机会，应给用户提出哪些合适建议

①安装杀毒软件，定期查杀，定期升级

②不要打开可疑的文件

③经常对系统进行备份，万一有顽固病毒不能清除，可用系统恢复功能，恢复到未感染病毒状态

④不要因为好奇而去打开可疑的显示为中奖、游戏等信息的超链接

⑤定期给键盘用酒精消毒，清除屏幕灰尘和污物

|  |
| --- |
|  |
| 图 1 |

⑥计算机中毒后尽量少用或不用。

A．①②③④⑤ B．②③④⑥

C．①②③④ D．①②③④⑤⑥

24．在“我的文档”中查找所有扩展名为doc的文件。

操作步骤是：单击“开始”→“ 搜索 ① ”→“文件或文件夹”菜单项，打开如图1所示窗口。在“要搜索的文件或文件夹名为”的文本框中输入“ \*.doc ② ”，在“ ③搜索范围 ”栏指定“我的文档”，单击“ 立即搜索④ ”按钮。

|  |
| --- |
|  |
| 图 2 |

25．将如图2所示的工资数据表“特殊津贴”中超过400元的数据都标识为红色加粗。

|  |
| --- |
|  |
| 图 3 |

操作步骤是：在工资数据表中选中“ 特殊津贴① ”，单击“”→“ 条件格式② ”菜单项打开如图3所示对话框，选取条件运算符“大于”并为设置条件值“400”，单击“ 格式③ ”按钮，按要求设置“加粗”、“红色”后，单击“确定”按钮。

|  |
| --- |
|  |
| 图 4 |

26．为幻灯片中“PPT中如何搭配色彩”文本创建超链接的操作步骤是：选中该文本，选择“①插入 ”→“超链接”菜单项，打开如图4所示对话框，在“链接到”选项区选择“ ②本文档中的位置 ”选项，在“请选择文档中的位置”列表框中选择“5．PPT中如何搭配色彩”选项，单击“确定”按钮。

27．WindowsXP命令窗口中，可以通过运行 ①C 命令查看IP地址对应的域名；运行②E 命令来查看IP地址与MAC地址的对应关系；运行 ③ H 命令登录到远程主机，将本机作为远程主机的终端使用。运行 ④B 命令可以测试本地主机到目标主机的连通性。

A．netstat B．ping C．nslookup D．netbios

E．arp F．ftp G．net use H．telnet

28．C语言中，文件操作fopen函数的原型为FILE \* fopen(char \*filename， char \*mode)，用于打开一个指定文件，若成功则返回一个与之关联的流，否则返回 ①NULL（或0） ；代码片段FILE \* fp=fopen("C:\\test.dat"，"a")的含义是以 ②追加 的方式打开路径"C:\\test.dat"对应的文件，当访问的文件是二进制文件时，还需要在字符串“a”后增加一个字符 ③b ，以上代码片段对应的关闭文件的C语言代码是④fclose(fp); 。

三、综合应用题(本大题共4小题，每小题20分，每空5分，共80分)

29．根据需求对设备选型。

需求l：军用笔记本，需要安装在装甲车中作为战场可视化信息指挥用。

需求2：软件项目开发用笔记本，主要用来运行网站后台数据库系统。

主要配置参数情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 机型1 | 机型2 |
| CPU | 3.0G 4核 | 2.2G双核 |
| 内存 | 2条8G DDR3 1600 | 1条4G DDR3 1333 |
| 硬盘 | 固态硬盘,300G,读写速度300M/s | 普通硬盘,1000G,7200转/分钟 |
| 显卡 | 带GPU的独立显卡,显存2G | 集成显卡 |
| 显示器 | 19寸宽屏液晶 | 14寸液晶 |
| 网卡 | 100M/1000M自适应无线网卡 | 1000M普通网卡 |

请根据以上情况，回答问题：

(1)根据用户的需求，军用笔记本应选择\_ 机型1\_\_\_\_\_ (填机型1或机型2)。

(2)机型1的硬盘与机型2的硬盘相比，哪项不属于机型1的优势

A．抗震性好 B．省电 C．体积小重量轻 D．读写次数多

(3)关于独立显卡和集成显卡的比较，不正确的说法是

A．集成显卡发热量高，能耗高

B．集成显卡成本低

C．独立显卡比集成显卡更方便升级

D．独立显卡中GPU和显存能加快图形图像的运算和显示

(4)以下不正确的说法是

A．机型1的整机价格比机型2高

B．机型l的内存比机型2读写速度快

C．在实际使用环境中，机型2的网络传输速度比机型1快

D．多核CPU每个核的主频都不相同

30．某高校网络拓扑结构如图5所示，边界路由器充当校园网网关。

(1)该校园网拓扑结构为

A．树型 B．总线型 C．星型 D．环型

|  |
| --- |
|  |
| 图 5 |

(2)图5中A、B、C均为智能型交换机，但性能不同，充当的角色不同，位置B所示的交换机充当的角色为

A．接入层 B．汇聚层 C．核心层 D．访问层

(3)因安全需要，需隔离财务部门用户和教务部门用户，同时为了限制广播风暴，可在C位置的交换机上采用

A．虚拟局域网技术 B．虚拟化技术 C．区间化技术 D．防火墙技术

(4)交换机A和交换机B的位置相距2～3公里，它们之间的通信介质应采用

A．铜缆 B．UTP C．STP D．光纤

31．30人参观博物馆共花50美元，其中成年男子门票为3美元/人，成年女子2美元/人，小孩1美元/人。编程输出成年男子、成年女子和小孩人数的所有组合。

题目分析如下：

设x,y,z分别代表成年男子、成年女子和小孩人数。按题目要求，可得下面方程：

x+y+z=30 (1)

3x+2y+z=50 (2)

用程序求此不定方程的非负整数解，可先通过(2)-(1)式得：

2x+y=20 (3)

由(3)式可知，x变化范围是①0-10

根据以上分析编写程序如下：

#include<stdio.h>

main()

{

int x,y,z； /\*x,y,z分别代表成年男子、成年女子、小孩人数\*/

printf("Men Women Chlidren\n")；

for(x=0； ②x<=10 ；x++)

{

\_\_\_③y=20-2\*x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； /\*按照(3)式根据x求y\*/

\_\_\_④\_z=30-x-y\_\_\_\_\_\_ \_\_\_； /\*由(1)式求得z\*/

if(3\*x+2\*y+z==50) ／\*当前得到的一组解是否满足式(2)\*/

printf("％d ％d ％d＼n",x,y,z)；

}

}

32．如果需要在某Word文档中添加120磅楷体“对口升学”字样的水印，操作步骤是：单击“格式”→“ ①背景 ”→“水印”菜单项，在如图6所示对话框中单击“ ②文字水印 ”单选按钮，在“③文字 ”栏输入“对口升学”，在“字体”下拉列表中选定“楷体”，在“ ④尺寸 ”下拉列表中选定“120”，单击“确定”按钮。

|  |
| --- |
|  |
| 图 6 |

四、程序分析题(本大题共3小题，共75分)

33．阅读程序，写出运行结果(每空5分，共25分)

(1) #include<stdio．h>

main()

{

int a=3，b=4；

a％=b+=a+=(a+b)；

printf("％d，％d"，a，b)；

}

运行结果是\_\_\_\_10,14\_\_

(2) #include<stdio．h>

main()

{

int x=2，y=7，z=5；

switch(x>2){

case 1：switch(y>0){

case 1：printf("1")；break；

case 2：printf("2")；break；

}

case 0：switch(z==5){

case 0：printf("3")；break；

case 1：printf("4")；break；

default：printf("5")；break；

}

default：printf("6")；

}

}

运行结果是\_\_46\_\_\_\_

(3) #include<stdio．h>

main()

{

int a=8，y=0；

do{

a+=2：

y+=a；

if(y>30)

break；

}while(a=10)；

printf("a=％d y=％d＼n"，a,y);

}

运行结果是\_a=12 y=34\_\_\_\_\_

(4) #include<stdio．h>

func(int a，int b)

{

return a=a+b，a％b;

}

main()

{

int x=9，y=7，z=3，rels；

rels=func(func(x，y)，z)；

printf("％d\n"，l<<rels)；

}

运行结果是\_ 4\_\_\_\_\_

(5) #include<stdio．h>

main()

{

char ch[2][5]={"1981"，"0921"}，\*p[2]；

int i，j，s=0；

for(i=0；i<2；i++)

p[i]=ch[i]；

for(i=0；i<2；i++)

for(j=1;j<=3；j+=2)

s=10\*s+p[i][j]-'0';

printf("％d"，s);

}

运行结果是\_ 9191\_\_\_\_\_

34．程序填空。按照题目要求，将正确内容填入答题卡相应位置，使程序完整(每空5分，

共25分)

(1)下面程序输出x,y,z三个数中的最大值。

#include<stdio.h>

main()

{

int x=3，y=7，z=6；

int a，b；

a=x<y y:x ① ；

b=a<z z:a ② ；

printf("％d"，b)；

}

(2)下面程序接受键盘上的输入，直到按回车键为止，然后将输入的字符串输出，输出时如果原输入字符是英文大写字母则转成小写字母输出，如果是小写字母则转成大写字母输出，如果有连续的一个以上的空格时只输出一个空格。

#include<stdio.h>

main()

{

char cx，pre='\0';

while( (cx=getchar()) ③ !='\n')

{

if(cx!=' ')

if(cx>='a'&&cx<='z')

putchar(cx-32)；

else if(cx<'z'&&cx>='A')

if(cx>=’A’&&cx<=’Z’) putchar(cx+32) ④\_\_\_；

else putchar(cx)；

else

if(pre!=' ')

putchar(cx)；

\_\_⑤pre=cx\_\_\_\_\_；

}；

}

35．阅读程序，修改程序中的错误，不得增行或删行，也不得更改程序结构。请在答题

卡中指出错误所在的行号，并给出该行修改后的程序代码。(每空5分，共25分)

(1)以下程序用于输入两个学生的姓名和成绩，然后输出这两个学生的平均成绩，

运行结果如图7所示。程序中存在3处错误。

input scores of student1

name:Lily

score:05

input scores of student2

name:Lucy

score:09

avg score is : 07.0

图 7

Ll #include<stdio．h>

L2 define N2 改为：#define N 2

L3 struct Student

L4 {

L5 char name[4]；

L6 float score；

L7 }；

L8 main()

L9 {

L10 struct Student stu[N]；

L11 int i=0；

L12 for(；i<N；i++)

L13 {

L14 printf("input scores of student%d:\n",i+1)；

L15 printf("name：")；

L16 scanf("％s",stu[i].name)；

L17 printf("score：")；

L18 scanf("％f"，stu[i].score)； 改为：scanf("％f"，&stu[i].score);

L19 }

L20 float rels=0；

L21 for(；i<N；i++) 改为： for(i=0；i<N；i++)

L22 {

L23 rels+=stu[i].score；

L24 }

L25 printf("avg score is：％3.2f"，rels／N)；

L26 }

(2)以下程序将数组中元素逆序输出，运行结果如图8所示。程序中存在2处错误。

dd cc bb aa

图8

L1 #include<stdio．h>

L2 main()

L3 {

L4 char \*array[]={"aa"，"bb"，"cc"，"dd"}；

L5 char (\*\*pt)[] ； 改为：char \*\*pt;

L6 int j；

L7 pt=array+3；

L8 for(j=3；j>=0；j--)

L9 printf("％s "，\*(pt)[j])； 改为：printf("％s "，\*(pt--))；

L10 }

五、程序设计题(本大题25分，每空5分)

36．Merge函数用于将两个升序的链表head1和head2合并成一个链表，并保持合并后链表依然升序。排序的依据为结构体类型Node中的data成员，合并中不得删除节点。下面给出Merge函数的主体框架,在空出的五个位置补充该主体框架缺失的代码段。注意：不能定义新的变量，可不用已定义的某些变量。

typedef struct Node

{

int data；

struct Node \*next；

}Node；

Node \*Merge(Node \*head1，Node \*head2)

{

if ( head1==NULL)

return head2；

if(head2==NULL)

return headl；

Node \*head=NULL；//head指针用于指向合并后链表的头结点

Node \*pl=NULL；

Node \*p2=NULL；

if(headl->data<head2->data){

head=headl；

\_p1=head1->next;\_\_\_①\_\_\_\_\_\_

p2=head2；

}else{

head=head2；

\_p2=head2->next;\_\_\_\_\_②\_\_\_\_

pl=headl；

}

}

Node \*pcurrent=head；

while(p1!=NULL&&p2!=NULL)

{

if(pl->data<=p2->data){

pcurrent->next=p1；

\_\_ \_ pcurrent = p1;\_\_\_③\_\_\_\_\_\_

p1=pl->next；

}else{

pcurrent->next=p2；

\_\_\_\_pcurrent = p2;\_\_④\_\_\_\_\_\_

p2=p2->next；

}

}

if(pl!=NULL)

\_\_ pcurrent->next=p1；\_\_\_\_⑤\_\_\_\_\_\_

if(p2!=NULL)

pcurrent->next=p2；

return head；

}

六、选考题(考生可根据自己的专业方向，从两组题中任选一组，多选则只计前一组的成绩。

每组2小题，每小题20分，每空4分，共40分)

第一组 计算机网络技术方向

37．DHCP服务器应用

某企业为减轻网络管理员管理IP地址的负担，避免因手动设置IP地址及子网掩码所产生的地址冲突等问题，需架设一台DHCP服务器，用于分配和管理企业内部用户的IP地址，IP地址规划如表1所示。DHCP服务器的安装可以通过Windows Server的服务器配置向导来完成，安装过程部分步骤如图9~11所示。

表1 IP地址规划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用途 | IP地址(范围) | 说明 |
| 客户机 |  |  |
| DHCP服务器 |  |  |
| DNS服务器 |  |  |
| 网关 |  |  |

(1)在图9所示“新建作用域向导”的“IP地址范围”步骤中A位置填入 ① ，B位置填入 ② ，然后单击“下一步”按钮；

(2)在图10所示“新建作用域向导”的“添加排除”步骤中C位置填入 ③ ，D位置填入 ④ ，单击“添加”按钮，再单击“下一步”按钮；

(3)在图11所示“新建作用域向导”的“域名称和DNS服务器”步骤中E位置填入 ⑤ ，单击“添加”按钮，然后单击“下一步”按钮，直至完成。

|  |
| --- |
|  |
| 图 9 |
|  |
| 图 10 |
|  |
| 图 11 |

38．FTP服务器应用

某企业欲架设一台FTP服务器，方便企业内部员工进行资料上传、下载。FTP服务器IP地址为192．168．0．1，主目录为c:\tyyhftp，只允许IP地址从192．168．0．10到192．168．0．252且子网掩网长度为24位的客户机以匿名方式访问，只有读取权限。FTP服务器的安装可通过在Windows Server中选择“控制面板”→“添加／删除程序”→“添加/删除windows组件”启动安装过程，依提示完成安装。安装好的FTP服务器如图12所示。

(1)在图12中选择“默认FTP站点”，单击右键选择“属性”菜单，打开如图13所示“默认FTP站点属性”对话框，在A处填入 192．168．0．1 ① ，B处填入 ②21 ；

(2)在图13中选择“主目录”选项卡如图14所示，在C处手动(或者单击“浏览”按钮)填入 c:\tyyhftp ③ ；

(3)在图13中选择“目录安全性”选项卡，选择“拒绝访问”单选按钮，单击“添加”按钮，如图15所示，在D处填入 192．168．0．0 ④ ，在E处填入 255．255．255．0 ⑤ 。

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 图 12 | |
|  | |
| 图 13 | |
|  |  |
| 图 14 | 图 15 |

第二组 网站建设与管理方向

39．Web服务器应用

某企业架设一台Web服务器，用于企业信息管理与发布。Web服务器IP地址为192．168．0．1，站点主目录为c:\tyyhweb，端口号为8080；同时，管理员需要远程管理Web站点，web服务器已经安装好，如图16所示。

(1)在图16中选择“默认Web站点”，单击右键选择“属性”菜单，打开如图17所示“默认Web站点属性”对话框，在A处填入 192．168．0．1① ，B处位填入 8080 ② ；

(2)在图17中选择“主目录”选项卡，如图18所示，在C处手动(或者单击“浏览”按钮)填入 c:\tyyhweb ③ ，单击“确定”按钮；

(3)客户端启动浏览器IE，在浏览器地址栏输入 ④ ，然后按回车键，即可访问企业网站；

(4)Web服务器提供远程维护Web接口的支持，远程维护接口需要SSL协议的支持，端口号为8098。网站管理员启动浏览器lE，在浏览器地址栏中输入 ⑤https98 ，可实现网站远程管理。

|  |
| --- |
|  |
| 图 16 |
|  |
| 图 17 |
|  |
| 图 18 |

40．网页设计

某在线考试系统试题管理模块的单选题输入子模块功能的页面文件名为inputsct．html，运行界面如图19所示。要求“难度”下拉列表框的默认选项为“中”，单击“录入”按钮时，要求在客户端对是否选择答案进行验证，当未选择任何答案时，给出如图20所示的提示信息，若验证通过，则提交给sctinput．asp文件进行处理。下面给出了输入的inputsct．html文件中脚本和表单部分的程序清单，将正确的内容填入答题卡相应位置，使程序完整。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| 图 19 | 图 20 | |
| <!一inputsct．html只给出脚本和表单部分的HTML文件一>  <script language="javascript">  ∥验证是否选择了正确答案  function SctSubmitBtn\_Onclick(){  var FormObj，i，flagbit=false；  var AnswerIsCheck=new Array()；  for(i=0；i< AnswerlsCheck.length① ；i++) //通过数组对象获得数组长度  if(AnswerIsCheck[i].checked==true){  flagbit=true；  \_\_\_break;\_\_\_②\_\_\_\_\_\_\_ //提前结束循环  }  if(!flagbit)  window.alert("对不起，请提供正确答案!")；  else{  FormObj =document.getElementById(" SctInputFormld③ ")； //获得表单对象  FormObj.submit()；  } }  </script>  ……  <form id="SctInputFormId" name="sctinputfrm" method="post" action="sctinput.asp">  ……<td>难度：</td>  <td><select name="Factor" size="1">  <option value="0">难</option>  <option value="1" selected ④ >中</option>  <option value="2">易</option>  </select>  <td>答案：</td>  <input type="radio" name="ResultRadio" value="A"/>  <input type="radio" name="ResultRadio" value="B"/〉……  <input name="SctSubmit" type="button" id="sctSubmit"  onclick=" SctSubmitBtn-Onclick() ⑤ " value="录入"/>&nbsp；&nbsp；  <input name="sctReset" type="reset" id="sctReset" value="重置"/>  </form>  …… | |
| **2012年湖南省计算机应用对口高考试题参考答案**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | A | B | A | D | A | C | C | B | B | D | B | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | A | B | C | B | D | D | B | A | C | B | D |   一、单选题（22\*5=110分）（请用2B铅笔填涂、本大题共20小题，每小题5分，共110分）  二、基本操作题（每空3分，共60分）  **基本操作题**（请用0.5毫米黑色黑水笔书写，本大题共6小题，每空3分，共60分）  **23. ①\_\_\_B\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_D\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **③\_\_\_\_\_\_\_C\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **24．（1）\_\_\_\_\_**搜索\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)\_\_\_\_\_**\*.doc**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（3）\_\_\_\_\_**搜索范围**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ④** 立即搜索  **25．①\_\_\_\_\_\_**特殊津贴**\_\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_\_\_\_\_**条件格式**\_\_\_\_\_\_**  **③\_\_\_\_\_**\_\_格式\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_**  **26．①\_\_\_\_\_**\_\_插入\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_**\_\_本文档中的位置\_\_\_\_\_\_  **27. （1）\_\_\_\_\_C\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2)\_\_\_\_\_\_\_\_E\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（3）\_\_\_\_\_\_ H \_\_ ④\_\_\_\_B** ping\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **28. （1）\_\_\_\_NULL(或0)\_ \_\_\_ (2)\_\_\_**\_\_追加\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（3）\_\_\_\_\_\_ B \_\_ ④\_\_\_\_\_**fcolse**\_(fp);\_\_\_\_\_\_\_**  **三、综合应用题**（请用0.5毫米黑色黑水笔书写，本大题共4小题，每小题20分,每空5分，共80分）  **29．①\_\_**\_\_机型1\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_**D\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **③\_\_\_\_\_**\_A\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_\_\_**D**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **30．①\_\_\_\_**\_\_\_C\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_\_** B**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **③\_\_\_\_**A\_ \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_\_\_\_**D**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **31．①\_\_\_\_\_\_\_**0-10**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_\_**X<=10**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **③\_\_\_\_\_\_\_**y=20-2\*x**\_\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_**z=30-x-y**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **32．（1）\_\_\_\_\_**背景 **\_\_\_\_\_\_\_\_ （２）\_\_\_\_\_\_**文字水印 **\_\_\_\_\_**  **（３） \_\_\_\_** 文字 **\_\_\_\_\_\_\_ （４）\_\_\_\_**\_尺寸\_ **\_\_\_\_\_\_**  **四、程序分析题**（请用0.5毫米黑色黑水笔书写，本大题共3小题，共75分）  **33．（1）\_\_\_\_\_\_10，14\_\_\_\_\_\_\_\_ （2）\_\_\_\_\_46\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（3）\_\_\_\_\_a=12 y=34\_\_ （4）\_\_\_\_4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（5）\_\_\_\_\_9191\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **34．（1）\_\_\_y:x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （2）\_\_\_\_\_\_z:a\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  （3）**\_\_\_\_(cx=getchar())\_\_\_\_\_\_\_\_ （4）\_\_\_putchar(cx+32)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（5）\_\_\_\_\_per=cx\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **35．（1）错误行号 L2 正确语句 \_\_改为：# define N 2**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **错误行号 L18 正确语句 \_\_改为：scanf(“%f”,stu[i].score );\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **错误行号 L21 正确语句 \_改为：for(i=0;i<N;i++)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **（2）错误行号 L5 正确语句 \_\_改为：char \*\*pt ; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **错误行号 L9 正确语句 \_改为：printf(“%s”,\*(pt- -));\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **五、程序设计题**（请用0.5毫米黑色黑水笔书写，每空5分，共25分）  36、**（1）\_\_\_\_p1=head1-> next;\_\_ （2）\_p2=head2- >next\_;\_\_\_\_\_\_**  **（3）\_\_\_\_pcurrent=p1;\_\_\_\_\_ （4）\_\_\_\_ pcurrent=p2 ;\_\_\_\_\_\_\_**  **（5）\_\_\_ pcurrent->next=p1;\_**  **六、选考题**（请用0.5毫米黑色黑水笔书写，考生可根据自己的专业方向，从两组题中任选一组，多选则只计前一组的成绩。 每组2题，每题20分，共40分）  **第一组 网络方向**  **37．（每空4分，共计20分）**  **①** **②** ；  **③ ④** ；  **⑤** \_  **38．（每空4分，共计20分）**  **① ②\_\_\_\_\_\_21\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **③\_\_\_c:\tyyhftp\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ④**  **⑤**  **第二组 网页设计方向**  **39**．（每空4分，共计20分）  ① ②\_\_\_\_8080 \_\_\_\_  ③\_\_ c:\tyyhweb \_\_\_\_ ④\_\_  **⑤**  **40**、（每空4分，共计20分）  ①\_\_answerIscheck.length \_\_\_\_ ②\_\_\_break\_; \_\_\_\_  ③\_SctinputFromld \_\_\_\_ ④\_\_\_\_selected \_\_\_\_  **⑤\_\_\_SctsubmitBtn-Oclick\_\_** | |