对口单招计算机专业 2010 年试卷

试卷编号: 8187

所属语言:大学计算机基础

试卷方案: 江苏省对口单招 2010 年样题

试卷总分: 300 分

共有题型:9种

一、中文打字共1题(共计40分)

第1题(40.0分)题号:353

"春雨贵如油"这一说却要修改一下,现在可是春雨泛滥的季节, 整个人、整个物都浸在这连绵的雨中,还是朱自清说得好,春雨一下 就是三二天,不徐不急,就这么淅淅沥沥下着,眼前的世界被封锁在 密如珠网的雨丝中。往远处看去,街道、楼房、行人,都只剩下了一 个有些模糊的轮廊。我走进雨雾中,顿时,一阵清新冰凉的感觉渗透 全身。雨滴在身上是冰冷的,可是空气中却不知怎么的,有一股湿润 温暖的气息,仿佛报告着春天到来的消息。校园里的植物在雨的润湿 下显得更精神了。说实在的,对这场春雨的到来我不怎么欣喜,反倒 有点烦它的不约而来,至开学以来还没遇到几个晴朗的日子,不是天 气阴沉,就是细细的春雨,有时还夹点小雪,让你不烦也得烦。人整 日生活在潮湿的空气里特不是味儿,地面阴湿,教室里更是充满着潮 湿的气息,人的心情也不得开阔,学生的不听话能压抑,可女儿的不 服从却让我不耐。中午放学归来,春雨铺天盖地而来,和女儿谈好要 帮她梳理那头乱发,谁知再等我梳的时候,她拼命呼疼,一怒之下剪 掉她长长的辫子,女儿悲痛欲绝,哭了整整一中午,我也是莫名其妙, 怎么就给她长发剪了呢? 说来还真是这烦人的雨惹的祸。压抑住心底 的浮躁,再来哄她,好花会再开,好发还会再来,瞧妈妈的一头长发 不也是剪了又有吗?等暑假一过你又长发飘飘了。

二、网络操作共1题(共计10分)

第1题(10.0分)题号:181

请在打开的窗口中,进行下列操作,完成所有操作后,请关闭窗口。

1、将当前网页中的图片"上中定位"另存为"szdw.gif",保存 到当前试题文

件夹内;

2、将当前网页添加到收藏夹,名称为"上中概况";

3、将当前网页中"先进设施"这一链接目标另存为"先进设施.htm",保存到

当前试题文件夹内。

三、WORD 操作共1题(共计40分)

第1题(40.0分)题号:321

请在打开的窗口中进行如下操作,操作完成后,请保存文档并关

闭 Word 应用程序。

注意:除试题要求外,考生不得任意添加或删除段落(包括空行)! 1、设置纸型为"自定义大小",宽度为 20 厘米,高度为 28 厘 米,上、下页边距为

2.2 厘米, 左右页边距为 2.5 厘米;

2、插入艺术字"电子商务的分类",艺术字式样为第二行第三列, 华文行楷,40号,

将其移动到第一段之前,使之成为文章的标题(正文第一段前不得添加空行!),

设置环绕方式为上下型,水平对齐方式为居中,艺术字形状为 "波形2";

3、将三个小标题:正文第二段"企业内部商务"、第四段"企业间商务"、第六段

"企业与消费者间商务"前加第二行第四列样式的项目符号;

4、将正文中的所有"商务"替换成"Business";

5、设置正文所有段落行距为固定值 21 磅;

6、在正文第三段"通过防火墙·····并保持组织间的联系。"中插 入当前试题文件夹

下的图片"TRAIN. JPG",环绕方式为"四周型",高度为84.75磅,宽度为113.25磅;

7、将第五段"在电子……供货公司的业务活动。"设置为仿宋 _GB2312,小四号,加

着重号,字距加宽2磅,分为等宽的三栏,栏间距为3字符;

8、设置第七段"近年来·····获得了迅速的发展。"首行缩进2 字符, 左右各缩进3 字

符,文字为浅蓝色,阴文,段落加绿色 1.5 磅边框,填充灰色-12.5% 底纹;

9、添加页眉"互联网时代: 电子商务", 楷体_GB2312, 页脚插 入自动图文集中的

"-页码-",右对齐;

10、将最后五段"姓名·····165"转换成5行4列的表格,设置表格内单元格对齐方式为

"中部居中",第一行填充灰色-15% 底纹,表格内框线为 0.5 磅 蓝色单线,外框线为 1.5

磅红色双线。

四、EXCEL 操作共1题(共计40分)

第1题(40.0分)题号:353

------请在打开的 Excel 窗口中进行如下操作,操作完成后,请 保存工作簿并关闭 Excel。

在数据表 Sheet1 中完成如下操作:

1、将工作表"Sheet1"的 A1:G18 区域中的数据复制到工作表
 "Sheet2"的 A1:G18 区域中;

将工作表"Sheet2"更名为"图书";

2、在"图书"工作表的第1行前面插入1行;在A1单元格中输入"图书分析表";

3、在"图书"工作表中,将单元格 A1:G1 的格式设置为:行高 30;水平对齐为跨列居中;

垂直对齐为居中; 字体为 18 号深青色黑体; 将区域 A2:G19 的外部边框与内部边框设置为

蓝色细实线;将单元格 A2:G2 的格式设置为:水平对齐为居中, 垂直对齐为居中,行高 18,字体为 12 号宋体加粗;

4、在"图书"工作表中,将单元格 A3:A19 中的数据修改为 001、

002、……、016、017 的形式; 单元格 A3:C19 设置为: 水平居中、 垂直居中;

5、在"图书"工作表中,将所有的"高等教育出版社"替换为 "高教出版社";将单元格

G3:G19 中的数据格式改为"会计专用"格式,货币符号为"Y"; 对齐方式为水平居中、垂

直居中;

6、将"图书"工作表分别复制为"排序"、"汇总"、"筛选" 等三张工作表;

7、在"排序"工作表中按照主要关键字"单价"递减、次要关键 字"书名"递增的方式对

数据清单排序;

8、在"汇总"工作表中以"出版单位"为分类字段将每个出版社 的图书按出版单位字段进

行计数汇总,要求将"北京大学出版社"的数据排在最前面。

9、在"筛选"工作表中以自动筛选的方式筛选出出版单位为"高 教出版社"且单价小于 20

元的图书。

10、在"销售分析"工作表中制作销售利润表的"堆积柱形图", 要求图表标题为"销售分

析图",数据系列产生在"列",显示数据表,图例"靠上"。

五、FrontPage 操作题共1题(共计60分)

第1题(60.0分)题号:55

请在打开的窗口中进行如下操作,操作完成后,请保存网页,并 关闭

FrontPage .

1、在上框架网页中输入文字"美食天地",并设置其格式为黑体、
 36 磅、

加粗、红色,居中显示;

2、设置上框架的高度为120 像素,设置上框架网页的背景图片为 当前试

题文件夹下 image 文件夹中的文件 a. jpg, 呈水印效果; 3、为左框架网页中的文字"美食共享"创建电子邮件超级链接, 指向

电子邮件地址 abcd@;为"家常食谱"创建超级链接,链接到

当前试题文件夹下的 right1. htm, 目标框架为下框架;

4、在中间框架中新建网页,插入试题文件夹下 other 文件夹中的 文件

"饮食文化.tx",将文本转换为"普通段落";在文字下方插入 字幕

"健康饮食",方向为由左向右,表现方式为交替,背景水绿色; 并把

该字幕链接到试题文件夹下 image 文件夹中的图片 mg_a02.gif, 目标框架

下框架;

5、在右框架网页中,插入一个3行1列的表格,边框粗细为2, 将表格

背景设置为银白色,边框色为蓝色;在表格的第一行输入文字 "满意度

调查",居中显示;第二行插入一个单行文本框,设定文本框的 初始值

为"服务满意";

6、将中间框架网页以 middle.htm 保存,其他修改过的网页以原 文件名存

放于当前试题文件夹下。

六、PhotoShop 操作题共1题(共计30分)

第1题(30.0分)题号:6

否则成绩无效。

在 Photoshop CS 中完成如下操作:

1. 打开试题文件夹下的图片文件: p1. jpg, 保持其像素大小不变的情况,将其文档分辨率

设置为 100, 另存文件为 p1-1. jpg;

2. 打开试题文件夹下的图片文件: p2. jpg, 保持图像分辨率不变, 将图片的大小重新设置

为 600*400, 然后在图片上添加文字: "2010 单独招生考试", 字体设置为黑体, 大小为

36 像素,抗锯齿方式为"平滑",文字离图像上边缘 50 像素, 居中显示,文字颜色设置为: #FF0000,另存文件为 p2-2.jpg;

3. 新建图片文件,大小为 640*480,分辨率为 72,透明背景,色彩模式为 RGB,以图像中心

位置为圆心绘制一个直径为 350 像素的圆,并以黑色描边,填充颜色为#CCCCCC,保存图片为 P3-3.gif;

4. 新建图片文件,大小为 640*640,分辨率为 72, 白色背景,色彩模式为 RGB,在途中绘制一

个田字格,要求田字格的外框大小 600*600,每个格子一样大小, 田字格边线颜色为

#FFFFFF, 线宽为 1 像素。打开试题文件夹下的图片文件 p3. jpg, p4. jpg, p5. jpg, p6. jpg 四个图片,将这四个图片缩放后依次放置到 田字格的四个格子内,每个图片与田字格边线的距离为 4 像素,保存 图片为 P4-4. jpg。

七、程序填空共1题(共计20分)

第1题(20.0分)题号:628

-----【程序填空】

/*

题目:请补充函数 fun(),该函数的功能是求一维数组 x[N]的平均 值,并对所得结果进行四舍五入(保留两位小数)

例如: 当 x[10]={15.6, 19.9, 16.7, 15.2, 18.3, 12.1, 15.5, 11.0, 10.0, 16.0} 结果为: avg=15.030000 。

*/
#include
#include
double fun(double x[10])
{
 int i;
 long t;
 double avg=0.0;
 double sum=0.0;
 for(i=0;i<10;i++)
 sum += x[i];
 avg=sum/10;</pre>

/*********SPACE*********/

avg= 【?】;
/********SPACE*******/
t= 【?】;
avg=(double)t/100;
return avg;
}

```
main()
    {
    double
avg, x[10]={15. 6, 19. 9, 16. 7, 15. 2, 18. 3, 12. 1, 15. 5, 11. 0, 10. 0, 16. 0};
    int i;
    printf("\nThe original data is :\n");
    for(i=0;i<10;i++)
    printf("%6.1f", x[i]);
    printf(" \n n");
    avg=fun(x);
    printf("average=%f\n\n", avg);
    }
    答案:
    1). avg * 1000
    2). (avg + 5)/10
    八、程序改错共1题(共计30分)
```

第1题(30.0分)题号:555

/*

【程序改错】

-----题目: 下列给定的程序中,函数 fun()的功能是:用选择 法对数组中的 n 个元素按从大到小的顺序进行排序。 请改正程序中的错误,使它能得到正确结果。

```
----- */
#include
#define N 20
/*********FOUND********/
void fun(int n, int a[])
{
int i, j, t, p;
/*********FOUND********/
for(j=0; j<n; j++) < bdsfid="281" p=""></n; j++) <>
{
p=j;
for(i=j;i<n;i++)< bdsfid="285" p=""></n;i++)<>
if(a[i]>a[p])
p=i;
t=a[p];
a[p]=a[j];
/********FOUND*******/
a[p]=t;
}
}
main()
{
int a[N]={11, 32, -5, 2, 14}, i, m=5;
```

```
printf(排序前的数据: ");
for(i=0;i<m;i++)< bdsfid="299" p=""></m;i++)<>
printf("%d ",a[i]);
printf("\n");
fun(a,m);
printf(排序后的顺序: ");
for(i=0;i<m;i++)< bdsfid="305" p=""></m;i++)<>
```

```
printf("%d ",a[i]);
printf("\n");
}
答案:
1). void fun(int a[], int n)
2). forj=0; j<n-1; j++) < bdsfid="312" p=""></n-1; j++) <>
3). a[]=t;
```

九、程序设计共1题(共计30分)

第1题(30.0分)题号:519

/*

------【程序设计】

-----题目: 求前 100 个符合如下条件的素数:如果 n 是素数, n 的逆序也是素数。

并以每行5个素数的形式显示。

例:79 是素数,97 也是素数。

#/
#include
#include
#define N 100
int IsPrime(int num);
int Reverse(int n);
int main() {

```
int i, n=2;
printf("%d\t", n++);
for (i=2; i \le N; n=n+2)
if(IsPrime(n) && IsPrime(Reverse(n))) {
printf("%d t", n);
if (i++%5==0) printf ("\n");
}
return 0;
}
/*判断 num 是否是素数*/
int IsPrime(int num) {
/*********Program*******/
}
/*求 n 的逆序数*/
int Reverse(int n) {
/********* End *******/
}
答案: int IsPrime(int num) {
int i, k=sqrt(num);
int flag=1;
for(i=2;i<=k;i++)
if(num%i==0) {
flag=0;
```

}
return flag;
}
int Reverse(int n) {
int m=0;
while(n) {

break;

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如 要下载或阅读全文,请访问: <u>https://d.book118.com/60621113315</u> <u>4011002</u>