

湖南省 2023 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）选择题部分请按题号用 2B 铅笔填涂方框，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 21 页。如缺页，考生须及时报告监考老师，否则后果自负。

4. 考试结束后，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！

湖南省 2023 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

本试题卷共六大题，40 道小题，共 21 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. 以下软件中，不属于操作系统软件的是
A. HarmonyOS B. CentOS C. Linux D. CMOS
2. 十进制数 156 对应的二进制数为
A. 10011100 B. 10011110 C. 11011101 D. 11011100
3. 在 Windows 7 的文件夹窗口中，如果想一次选定多个分散且非连续的文件或文件夹，正确的操作是
A. 按住 Alt 键，用鼠标右键逐个选取文件或者文件夹
B. 按住 Shift 键，用鼠标左键逐个选取文件或者文件夹
C. 按住 Shift 键，用鼠标右键逐个选取文件或者文件夹
D. 按住 Ctrl 键，用鼠标左键逐个选取文件或者文件夹
4. 下列说法中，正确的是
A. 手写板是计算机的输入设备 B. 键盘是计算机的输出设备
C. 鼠标是计算机的输出设备 D. 打印机是计算机的输入设备
5. 下列关于计算机病毒的描述中，错误的是
A. 可以自我复制 B. 可以自动传播
C. 可以毁坏数据 D. 可以感染人类
6. 使用 WPS 2016 制作幻灯片，下列关于动画操作，说法正确的是
A. 每一个对象都只能使用相同动画效果
B. 对象的动画效果出现顺序不可以调整
C. 每个对象都可以使用不同的动画效果，也可调整各个对象动画的出现顺序
D. 上面三种说法都不正确
7. 在 Excel 2010 中，如果 A1 到 E1 单元格的内容分别为数字 10、6、9、7 和 3，则下列函数计算结果正确的是
A. SUM(A1:E1) 等于 13 B. SUM(A1,C1) 等于 25
C. AVERAGE(A1,E1) 等于 7 D. COUNT(A1:E1) 等于 5
8. 使用 Word 2010 处理一段纯文本，欲选定文本中一个规则的矩形区域，应在鼠标左键框选文字之前，持续按下的键是
A. Alt B. 空格 C. Shift D. Ctrl

9. PowerPoint 2010 中, 可以直接添加文字的对象是
- A. 插入的形状图形 B. 插入的剪贴画
C. 插入的外部图片 D. 以上都可以
10. 下列选项中, 不属于社交软件的是
- A. 微博 B. 抖音 C. 微信 D. 安卓
11. 下列关于 U 盘的描述中, 错误的是
- A. U 盘是无须物理驱动器的微型大容量移动存储产品
B. U 盘不能即插即用, 需通过 USB 接口与计算机相连
C. 断电后, U 盘还能保持存储的数据不丢失
D. U 盘的特点是重量轻、体积小
12. 只读存储器的英文缩写是
- A. ROS B. RAS C. ROM D. RAM
13. 下列选项中, 正确的是
- A. 无线键盘都需要 2 节 5 号电池 B. 主机中只有内存能存放数据
C. 所有主板的 CMOS 参数都相同 D. USB 接口的鼠标支持热插拔
14. 2016 年全国人民代表大会常务委员会发布《中华人民共和国网络安全法》, 下列选项中, 不属于其确立的原则是
- A. 网络空间主权原则 B. 网络安全与信息化发展并重原则
C. 网络安全共治原则 D. 网络安全基础建设原则
15. 在 CentOS 7 中, 可用来显示数据包到达目标主机所经过路径的命令是
- A. ping B. ifconfig C. netstat D. traceroute
16. 下列选项中, 不属于防火墙产品生产厂商的是
- A. 台积电 B. 锐捷 C. 思科 D. 深信服
17. 下列选项中, 路由器的主要功能不包括
- A. 路径选择 B. 信号放大 C. 数据转发 D. 数据过滤
18. TCP/IP 协议结构中, 传输层上面向连接的可靠数据传输服务协议是
- A. UDP B. NFS C. ICMP D. TCP
19. 在使用 HTML 表单制作登录页面过程中, 如需通过 input 标签实现密码输入, 其 type 属性应设置为
- A. text B. password C. submit D. hidden
20. 下列关于算法的描述中, 错误的是
- A. 算法可以用伪代码、流程图等多种形式描述
B. 一个正确的算法必须有输入
C. 一个正确的算法必须有输出
D. 能用流程图描述的算法, 也可用计算机高级语言描述
21. 如用 "scanf("%c%c",&c1,&c2)", 为字符变量 c1 和 c2 分别赋值字符'A'和'B', 正确的输入是
- A. 字符'A'和'B'之间用逗号间隔 B. 字符'A'和'B'之间不能有任何间隔符
C. 字符'A'和'B'之间可以用回车间隔 D. 字符'A'和'B'之间用空格间隔

22. 下列关于文件操作的描述中, 错误的是
- A. “file* fp;” 可定义一个文件指针
 - B. fputc 函数可用于把数据写入到文件
 - C. fprintf 函数可用于把数据写入到文件
 - D. fputs 函数可用于把数据写入到文件

二、基本操作题 (本大题共 5 小题, 每空 4 分, 共 60 分)

23. 小谭购买了一块新硬盘, 进行硬盘分区和格式化, 操作步骤如下。请从选项 A~C 中, 选择正确的选项填入答题卡的相应位置, 使步骤完整。

- A. 指定硬盘活动分区
- B. 建立硬盘主分区
- C. 在硬盘扩展分区上创建规划好的逻辑分区

第一步, 选择硬盘空间;

第二步, ①;

第三步, 用剩余的硬盘空间建立扩展分区;

第四步, ②;

第五步, 确定硬盘各个分区的格式, 例如 NTFS、FAT32;

第六步, 格式化规划好的逻辑分区;

第七步, ③;

第八步, 应用修改。

24. 小张用 Word 2010 编辑一份项目申请书, 需要将每张数据分析图表都添加统一格式的图注, 并能自动生成引用的图注目录。操作步骤如下:

- (1) 将光标定位在文档中要插入图片的位置, 选择如图 1 所示菜单栏的“插入”选项卡, 点击该选项卡中的“①”按钮, 在系统提供的类型中, 选择需要的数据图表类型, 确定数据并生成图表。

- A. 表格
- B. 书签
- C. 图表
- D. 图片

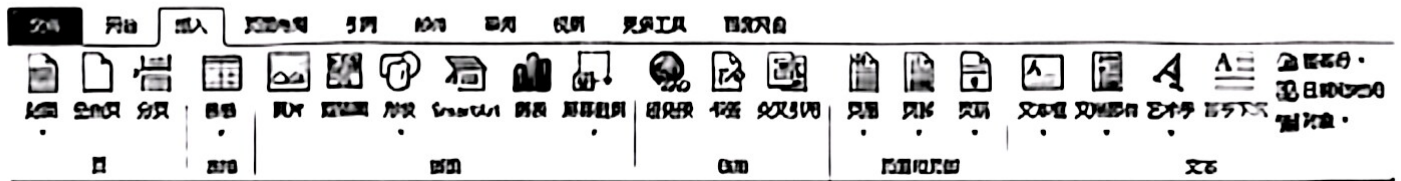


图 1

- (2) 右击选择上一步生成的图表, 在弹出的菜单中, 选择并单击“②”菜单, 弹出如图 2 所示对话框。

- A. 更改图表类型
- B. 编辑数据
- C. 插入题注
- D. 设置图表区域格式

- (3) 为了创建如图 3 箭头所指的图注样式, 需在图 2 所示对话框中, 单击“③”按钮, 在弹出的对话框中, 输入文字内容“图”, 确定保存。

- A. 新建标签(N)
- B. 自动插入题注(A)
- C. 编号(U)
- D. 位置(P)

(4) 单击并选择图 2 所示对话框中“标签(L)”下拉列表中的“图”标签,在“题注(C)”标签下方文本框中输入对应的图注内容,确定保存,即可生成如图 3 所示的图注效果。

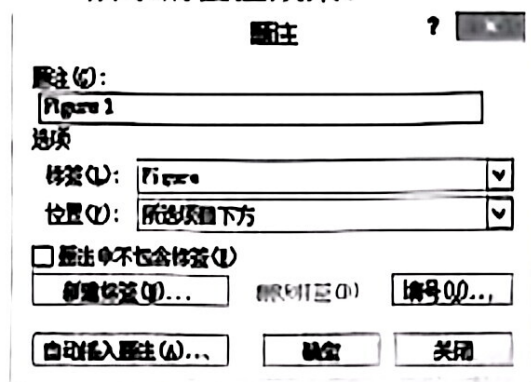


图 2

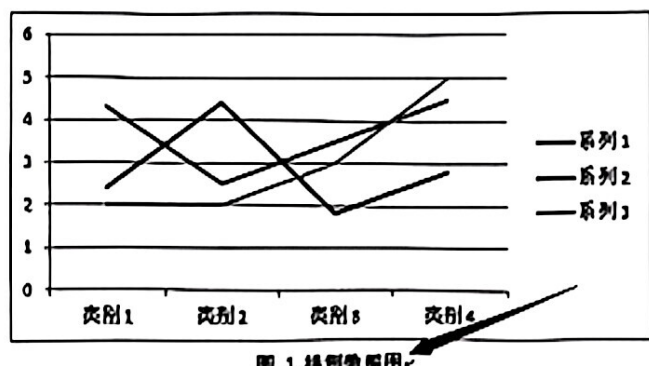


图 3

25. 使用 Excel 2010, 计算公司员工基本信息表中员工的出生年月日并汇总男女总人数, 打印整张表, 效果如图 4 所示。操作步骤如下:

(1) 根据信息表中提供的身份证号计算员工的出生年月日。选择表中 B3 单元格，输入函数“①”，计算 D3 单元格中身份证号的第 7 位到第 14 位的数据。

- A. =MID(D3,7,8) B. =MID(D3,7,14)
C. =MAX(D3,7,8) D. =MAX(D3,7,14)

(2) 按照上一步的操作, 依次求出单元格 E4 到 E7 的结果, 如图 4 所示。

	A	B	C	D	E
1	公司员工基本信息表				
2	序号	姓名	性别	身份证号	出生年月日
3	1	张三	男	430111198910190025	19891019
4	2	李泉	男	430111197808100126	19780810
5	3	赵水平	男	432111200105250010	20010625
6	4	田芳	女	430112198812100012	19881210
7	5	彭丽	女	430211198907100122	19890710
8	男员工总数:		3		
9	女员工总数:		2		

图 4

(3) 统计公司男员工的人数。选中表 C8 单元格, 输入函数 “②”, 统计 C3 到 C7 单元格中, 内容为 “男” 的单元格个数。

- A. =SUMIF(C3:C7,"男")
B. =SUMIF(C3,C7,"男")
C. =COUNTIF(C3:C7,"男")
D. =COUNTIF(C3,C7,"男")

(4) 按照上一步的操作，统计 C3 到 C7 单元格中，内容为“女”的单元格个数，并将结果存放到 C9 单元格。

(5) 保存整个表的数据后，按快捷键“**⑨**”，弹出打印设置界面，打印此表。

- A. Ctrl+D B. Shift+E C. Alt+F4 D. Ctrl+P

26. 使用 PowerPoint 2010, 制作一个关于百度公司简介的宣传幻灯片, 第一页显示公司简介标题, 第二页显示公司简介具体信息内容, 效果如图 5 所示, 操作步骤如下。请从选项 A~H 中, 选择正确的选项填入答题卡的相应位置, 使步骤完整。

- A. 本文档中的位置 B. 文本框 C. 对象 D. 幻灯片编号
B. 现有文件或网页 F. 超链接 G. 段落 H. 电子邮件地址

(1) 完成如图 5 所示的文本编辑和版式设计。

(2) 为第二页底部的“打开百度官网”添加网页链接。选中“打开百度官网”文字内容, 单击如图 5 所示菜单栏上的“插入”选项卡, 单击“①”按钮, 在弹出的图 6 所示对话框中, 选择链接到“现有文件或网页”类型, 在地址栏输入百度的官方网址, 确定保存。

(3) 实现第二页右下角“回到首页”的功能。选中“回到首页”文字, 在如图 6 所示的插入超链接对话框中, 选择链接到“②”类型, 在列表中选“第一张幻灯片”, 确定保存。

(4) 为第二页中间文本设置 1.5 倍行距。选择文本内容, 右击鼠标, 选择“③”菜单, 在弹出的对话框中设置相应参数。

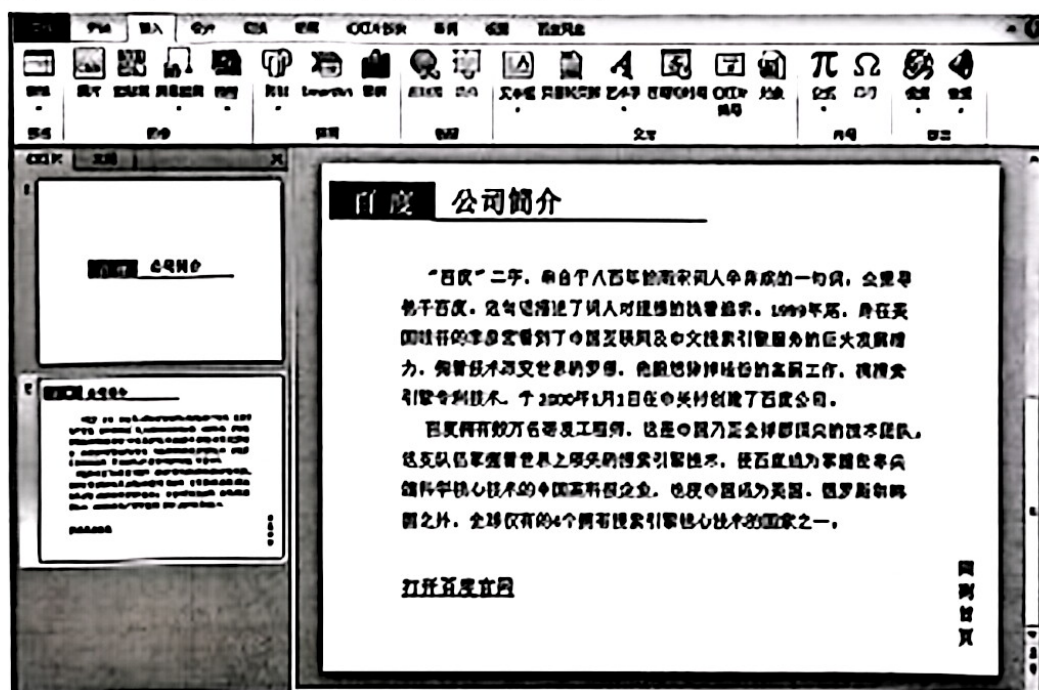


图 5

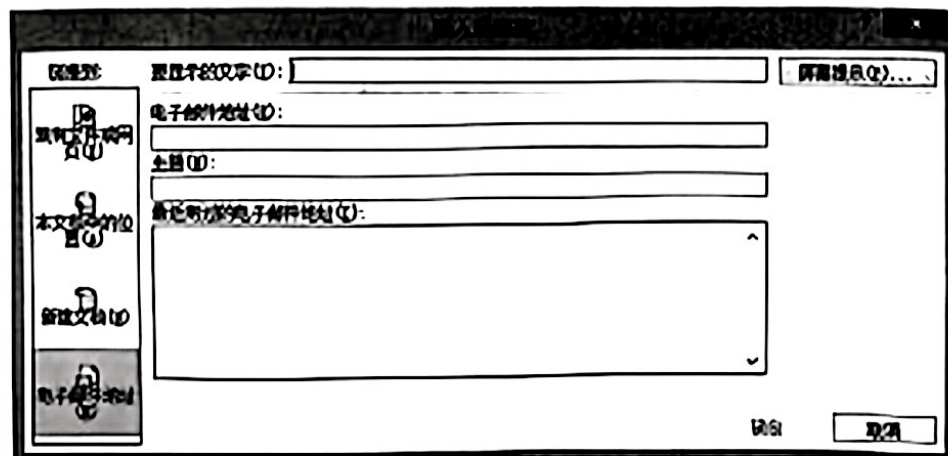


图 6

27. 万维网和文件传输是 Internet 的重要服务。如图 7 所示，客户机可以访问 Internet 中的 Web 服务和文件传输服务。

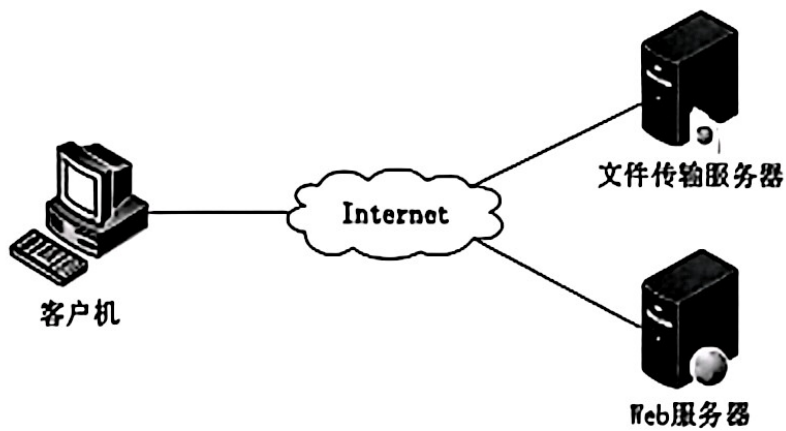


图 7

- (1) 客户机上的浏览器访问 Web 服务器时，使用的数据传输协议为 ①。
A. NAT B. HTTP C. OSPF D. P2P
- (2) 客户机访问文件传输服务器使用的应用层上的传输协议为 ②。
A. FTP B. RIP C. UDP D. TCP
- (3) SMTP 协议位于 TCP/IP 协议结构中的 ③。
A. 传输层 B. 网际层 C. 应用层 D. 网络接口层

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. 小谭从事大数据分析工作，公司给他配备了一台旧的台式微型计算机，主要参数配置如表 1 所示。请根据实际情况回答以下问题。

表 1 计算机主要参数配置

类别	型号	单位
CPU	Intel 酷睿™i5	1 块
内存	三星 DDR4 SDRAM 16GB	1 根
硬盘	迈拓 250GB HHD	1 块
显卡	Intel 集成显卡	1 块
操作系统	CentOS 7.9	1 套

- (1) 小谭第一次使用该计算机时，发现该计算机安装的操作系统是 CentOS 7.9，因业务需求，需将操作系统换装为 Windows 7 企业版，则他首先应该做的工作是 ①。
A. 备份计算机硬盘上有用的文件 B. 删除 U 盘上的文件，并制作启动 U 盘
C. 删除硬盘上 CentOS 7.9 操作系统 D. 格式化安装了 CentOS 7.9 的硬盘分区
- (2) 小谭发现计算机的硬盘空间较小，而且数据读写速度比较慢，希望更换一块硬盘，下列选项最合适的方案是 ②。
A. 希捷 500GB HHD 盘 B. 希捷 128GB SSD 盘
C. 希捷 512GB SSD 盘 D. 希捷 500GB 移动 HHD 盘

- (3) 更换好硬盘后, 小谭想把硬盘分为 2 个分区, 一个分区用来安装 Windows7 操作系统, 另外一个安装 CentOS 7, 下列选项中最正确的是 ③。
- A. 一个分区格式为 NTFS, 另外一个分区格式化为 CDFS
 B. 一个分区格式为 NTFS, 另外一个分区格式化为 ext3
 C. 两个分区都格式化为 ext3
 D. 两个分区都格式化为 NTFS
- (4) 出于安全考虑, 小谭希望只有自己才可以使用该台计算机, 其他人不能使用, 实现该要求的最佳方法是 ④。
- A. 重新设置 BIOS 中的用户密码
 B. 重新设置 BIOS 管理员密码和开机密码
 C. 重新设置 BIOS 系统管理员密码
 D. 重新设置 Windows 7 登录密码

29. 某公司局域网的网络拓扑结构如图 8 所示。其中 PCA 的 IP 地址设置为 192.168.15.32, 子网掩码设置为 255.255.255.128。PC1 的 IP 地址设置为 192.168.15.158, 子网掩码设置为 255.255.255.192。

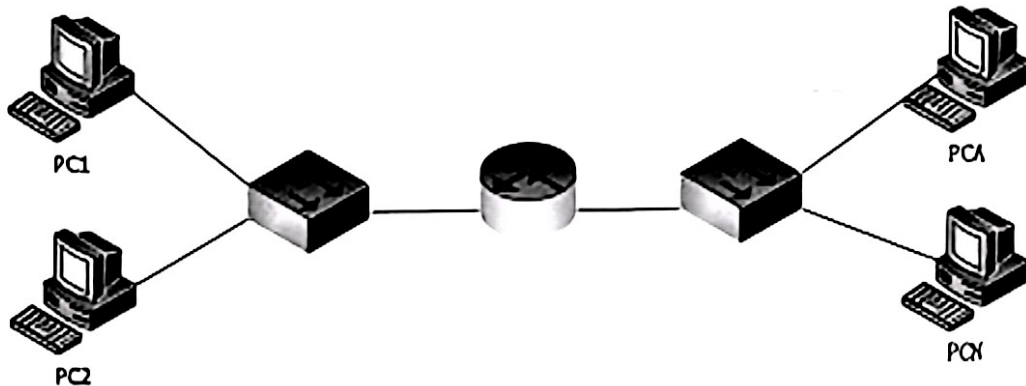


图 8

- (1) 测试 PC1 客户机和 PCA 客户机之间连通性的命令是 ①。
- A. ipconfig B. ping C. netstat D. nbtstat
- (2) PCA 所在子网的广播地址为 ②。
- A. 192.168.15.0 B. 192.168.15.1
 C. 192.168.15.127 D. 192.168.15.255
- (3) PC1 所在子网的网络地址为 ③。
- A. 192.168.15.255 B. 192.168.15.128
 C. 192.168.15.127 D. 192.168.15.0
- (4) PC1 所在子网中, 可以分配给主机的有效 IP 地址个数为 ④。
- A. 32 B. 62 C. 64 D. 128

30. 一件衣服 80 元, 消费满 300 元, 打九折; 消费满 500 元, 打 8 折。试编程实现以下功能: 输入购买衣服件数, 输出购买件数和需付金额 (元)。

```
#include <stdio.h>
int main()
```



```

{
    int s,n;
    ①
    printf("n=");
    scanf("%d",&n);
    s = n*80;
    switch( ② )
    {
        case 0:
        case 1:
        case 2:
            break;
        case 3:
        case 4:
            d=0.9;
            break;
            ③
            d=0.8;
    }
    ④
    printf("n=%d,s=%d\n",n,s);
    return 0;
}

```

31. Excel 2010 中某工作簿有两个数据表，如图 9 所示的工作表（表 1）包含了部分同学的姓名、性别和电话号码等信息，但是缺少对应的身份证号码；如图 10 所示的工作表（表 2）包含了全班同学的姓名和身份证号码。通过使用函数自动在表 2 中找到身份证号码填入表 1 的相应位置，操作步骤如下。请从选项 A~L 中将正确的选项填入答题卡的相应位置，使步骤完整。

A. =VLOOKUP(B3,表 2!B\$3:C\$12,2,FALSE)

B. =VLOOKUP(B3,表 2!A\$3:C\$12,3,FALSE)

C. =FIND(B3,表 2!B\$3:C\$12,2,FALSE)

D. =FIND(B3,表 2!A\$3:C\$12,3,FALSE)

E. 设置单元格格式

F. 筛选

G. 数据类型

H. 工具

I. 用密码进行加密

J. 文件

K. 视图

L. 保护当前工作表

(1) 选中表 1 的 B3 单元格，输入函数“ ① ”，回车确定。

(2) 上一步操作中，如果 B3 单元格中只显示函数内容而没有显示身份证号码，则可能是该单元格的数据类型不匹配；可右击该单元格，选择并单击弹出菜单中的“ ② ”选项，在弹出的对话框中选择相应的数据类型后确定即可。

(3) 为了保护隐私，需要设置该工作簿的打开密码。操作流程为：单击主菜单栏
计算机应用类专业综合知识试题 第 8 页（共 21 页）

“ ③ ”选项卡, 选择“信息”菜单并单击“保护工作簿”按钮, 选择弹出的下拉列表中的“ ④ ”选项进行密码设置。

	A	B	C	D	E
1	软件2201班同学信息表				
2	序号	姓名	性别	电话号码	身份证号码
3	1	张三	男	13000000000	
4	2	吴伟仁	女	13000000000	
5	3	刘全胜	男	13100000002	
6	4	张书研	女	13000000000	
7	5	罗志海	男	13000000000	
8	6	李业慧	男	13000001224	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

图 9

	A	B	C	D	E
1	软件2201班同学信息表				
2	序号	姓名	身份证号码		
3	1	罗印	430111202310100001		
4	2	张三	430111202310100002		
5	3	罗子	330111202310100011		
6	4	吴伟仁	230111202310100009		
7	5	李勇	430111202310100002		
8	6	刘全胜	230111202310100008		
9	7	张书研	430122202311200009		
10	8	彭智强	43011120231010001X		
11	9	罗志海	430111202310100012		
12	10	李业慧	330111202310100031		
13					

图 10

四、程序分析题（本大题共 3 小题，共 75 分）

32. 阅读程序，写出运行结果（每空 5 分，共 25 分）

(1) 下列程序的运行结果是_____。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=2,b=1,c=1;
    for(;a;)
    {
        b+=a;
        a=++c;
    }
    printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
    return 0;
}
```

(2) 下列程序的运行结果是_____。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int s=24,r=1;
    while(s)
    {
        if!(s & 0x01))
```



```

        r++;
    else
        break;
    s >>=1;
}
printf("r=%d\n",r);
}

```

(3) 下列程序的运行结果是_____。

```

#include <stdio.h>
#define S(X) X*X
int main()
{
    int a=10,k=2,m=1;
    a/=S(k+m)/S(k+m);
    printf("%d\n", a);
}

```

(4) 下列程序的运行结果是_____。

```

#include <stdio.h>
void fun(char *s,char c)
{
    int i,j,n;
    for(i=0;s[i]!='\0';i++)
        if(s[i]==c)
        {
            n=0;
            while(s[i+1+n]!='\0') n++;
            for(j=i+n+1;j>i;j--) s[j+1]=s[j];
            s[j+1]=c;
            i=i+1;
        }
}
int main()
{
    char s[80]="baacda",c='a';
    fun(s,c);
    printf("result: %s\n",s);
}

```

(5) 下列程序的运行结果是_____。

```

#include <stdio.h>
int max(int x,int y)
{
    return(x>y)?x:y;
}
int main()
{
    int A[]={2,-3,8};
    int n=sizeof(A)/sizeof(int);
    int nStart=A[n-1];
    int nAll=A[n-1];
    int i;
    for(i=n-2;i>=0;i--)
    {
        nStart=max(A[i],nStart+A[i]);
        nAll=max(nStart,nAll);
    }
    printf("max=%d\n",nAll);
    return 0;
}

```

33. 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）

有 n 盏灯，编号为 $1 \sim n$ ； k 个人， $k \leq n \leq 100$ 。第 1 个人把所有灯打开，第 2 个人按下所有编号为 2 倍数的灯开关（这些灯将关掉），第 3 个人按下所有编号为 3 倍数的灯开关（关掉的灯将打开，开着的灯将关闭），依此类推。问最后有哪些灯开着？下面程序功能是：输入 n 和 k ，输出开着的灯编号。如有 7 盏灯，3 个人，则输出 "1-5-6-7"。

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define maxn 101
int a[maxn]={0};
int main()
{
    int i,j,n,k,①
    printf("n=");
    scanf ("%d",&n);
    printf("k=");
    scanf ("%d",&k);
    for(i=1;i<=k;i++)

```



```

    for(j=i;j<=n;j++)
        if( ② )
            ③
for( i=1;i<=n;i++)
    if( ④ )
    {
        if(first) ⑤
        else printf("-");
        printf("%d",i);
    }
printf("\n");
return 0;
}

```

34. 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代码所在的行号，并给出该行修改后的程序代码。（每空 5 分，共 25 分）

(1) 下列程序中，函数 f 的功能是：求整数 n (n<1000) 每个数位上包含 1 的个数，如：17 中各数位包含 1 的数量为 1，112 中各数位包含 1 的数量为 2。主函数的功能是求小于等于 N 的自然数中，各数位包含 1 的数量的和。如 N=7，执行结果为 “iCount=1”；如 N=12，执行结果为 “iCount=5”。以下程序只允许修改三行。

```

L1  #include <stdio.h>
L2  unsigned int f(unsigned int n)
L3  {
L4      unsigned int iNum=0;
L5      while(n)
L6      {
L7          iNum+=(n%10)? 0:1;
L8          n/=10;
L9      }
L10     return iNum;
L11 }
L12 int main()
L13 {
L14     unsigned int N=12;
L15     unsigned int iCount=0;
L16     int i;
L17     for(i=1;i<=N;i++)
L18     {
L19         iCount=f(i);

```

```

L20    }
L21    printf("iCount=%d",iCount);
L22 }

```

- (2) 下面程序功能是计算如下级数，直到最后一项的绝对值小于 10^{-6} 。以下程序只允许修改两行。

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

```

L1  #include <stdio.h>
L2  int main()
L3  {
L4      double sum=0.0;
L5      int i;
L6      for (i=0; ;i++)
L7      {
L8          double term=1/(i*2+1);
L9          if (i%2==0)
L10             sum+=term;
L11             else
L12                 sum-=term;
L13             if (term<1e-6)
L14                 continue;
L15         }
L16         printf("%.6f\n", sum);
L17         return 0;
L18     }

```

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. 下列程序功能是：输入学生信息与三科成绩，并存放在链表中；输出总成绩最高的学生信息及成绩。例如，若学生信息为：“2023001 张一明 83 92 78；2023002 李小明 85 94 78；2023003 王大民 88 88 78”，则执行程序后，输出总分最高的学生李小明的相关信息。

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define maxNum 3
typedef struct data{
    char ID[10];    /*存放学号*/
    char name[10]; /*存放姓名*/
    int score[3];   /*存放三科成绩*/
    struct data *next;

```

```

} _____ ①
MYDATA *creatData() /*创建存放信息的链表*/
{
    MYDATA *p,*q,*h;
    int i;
    int INPUT=0;
    h=q=( MYDATA *)malloc(sizeof(MYDATA));
    while(INPUT++<maxNum)
    {
        p=(MYDATA *)malloc(sizeof(MYDATA));
        printf("input No(7 numbers):");
        scanf("%s",p->ID);
        printf("input name(8 charaters):");
        scanf("%s",p->name);
        printf("input 3 scores:\n");
        for(i=0;i<3;i++)
            scanf("%d",(p->score) +i);
        p->next=p;
        q->next=p;
        _____ ②
    }
    q->next=NULL;
    return h;
}

void outData(MYDATA *h) /*输出链表存放的信息*/
{
    MYDATA *p;
    int i;
    p=h->next;
    while(p!=NULL)
    {
        printf("No--%s\n",p->ID);
        printf("Name--%s\n",p->name);
        for(i=0;i<3;i++)
            printf("%d ",(p->score)[i]);
        p=p->next;
        printf("\n\n");
    }
}

```



```

}
void findMax(MYDATA *h) /*输出总成绩最高的学生信息*/
{
    MYDATA *p;
    int i,pos=0,j=0;
    int maxSum=0;
    p=h->next;
    while(p!=NULL)
    {
        int sum=0;
        for(i=0;i<3;i++)
            sum+=(p->score)[i];
        if(sum>maxSum)
        {
            maxSum=sum;
            ③
        }
        j++;
        p=p->next;
    }
    ④
    printf("the best score is:\n");
    while(pos--)
        p=p->next;
    printf("No--%s\n",p->ID);
    printf("Name--%s\n",p->name);
    for(i=0;i<3;i++)
        printf("%d ",(p->score)[i]);
    printf("maxSum=%d\n\n",maxSum);
}
int main()
{
    MYDATA *h;
    h=creatData();
    outData(h);
    ⑤
}

```

```

return 0;
}

```

六、选考题（考生可根据自己的专业方向，从三组题中任选一组，多选则只计前一组的
成绩。每空 5 分，共 40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. 某公司根据业务需求，计划在公司局域网中部署 DHCP、DNS、Web 等服务器，其
网络拓扑结构及部分 IP 地址配置信息如图 11 所示。

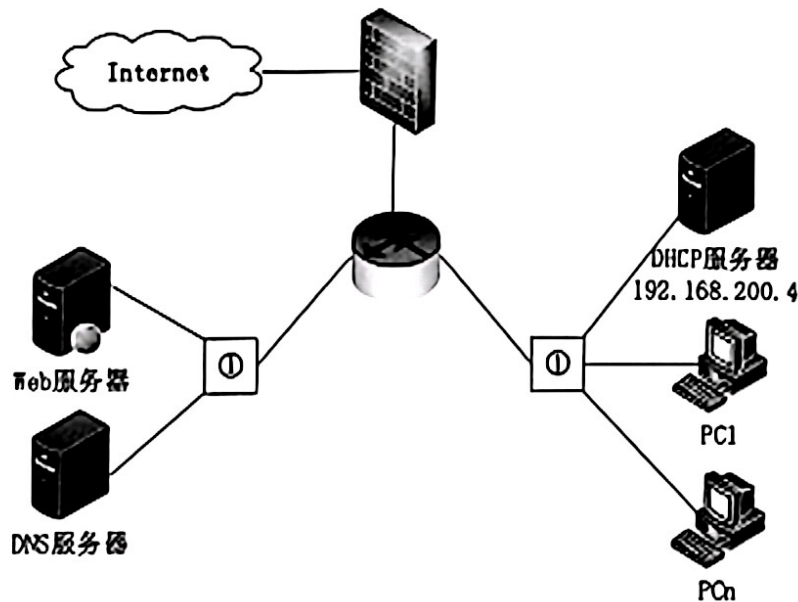


图 11

- (1) 图 11 中①处最适合的网络设备是_____①_____。
A. 中继器 B. 交换机 C. 网桥 D. 调制解调器
- (2) 以太网卡的物理地址是一个长度为_____②_____位的二进制数。
A. 128 B. 64 C. 48 D. 32
- (3) 路由器工作在 OSI 7 层模型中的_____③_____。
A. 网络层 B. 物理层 C. 传输层 D. 数据链路层
- (4) 下列选项中，不是 Internet 的接入方式的是_____④_____。
A. ISDN B. ADSL C. Cable Modem D. Telnet
- (5) 如要查看已分配给客户端的 IP 地址，可通过如图 12 所示 DHCP 服务器配置窗口中的_____⑤_____选项查看。
A. 地址池 B. 地址租用 C. 保留 D. 作用域选项

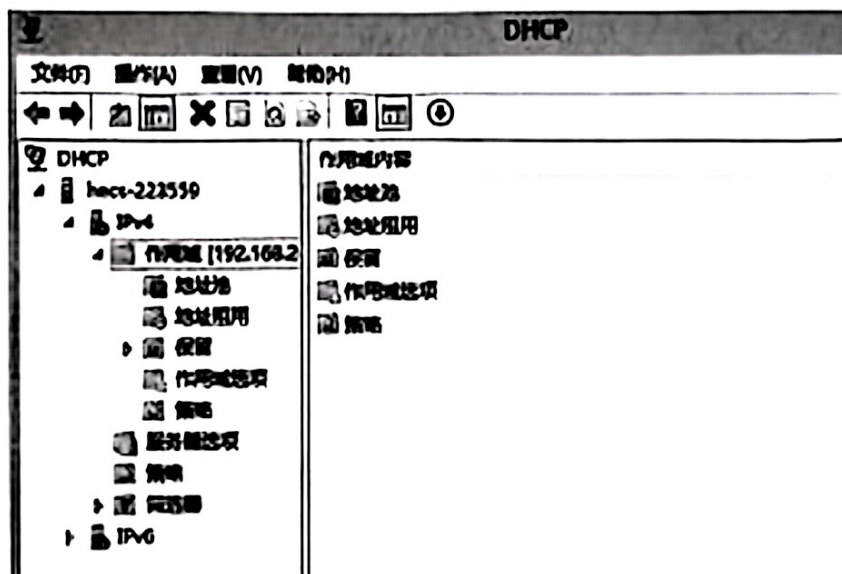


图 12

(6) 将图 11 中 DHCP 服务器自身占用的 IP 地址, 设置为排除, 可通过如图 13 所示添加排除对话框中, 将起始 IP 地址设置为_____⑥_____。

- A. 192.168.200.0 B. 192.168.200.1
C. 192.168.200.4 D. 192.168.200.255

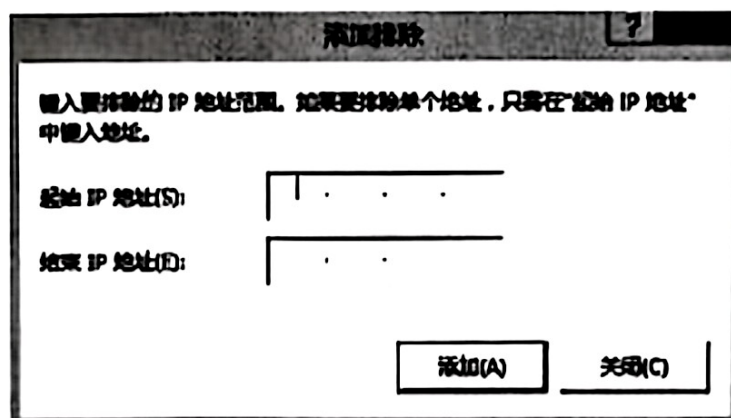


图 13

(7) DNS 服务器初始配置时, 需在图 14 所示 DNS 管理器窗口中, 添加_____⑦_____。

- A. 正向查找区域 B. 反向查找区域 C. 信任点 D. 条件转发器

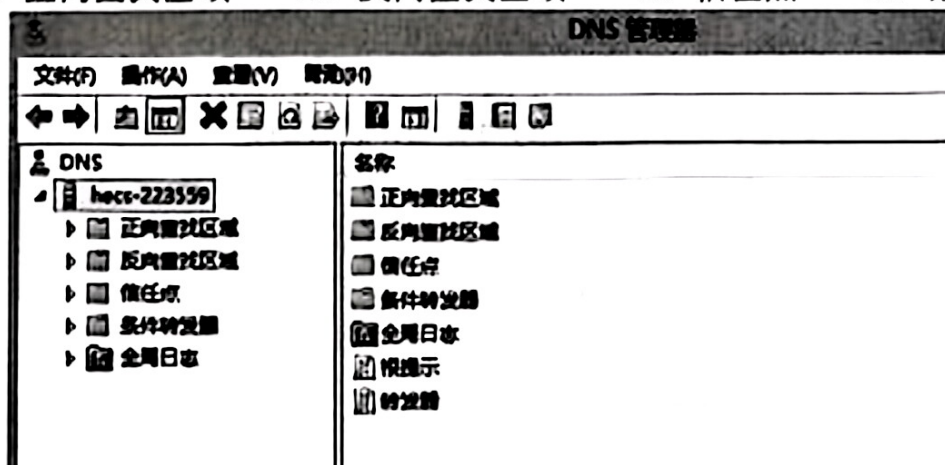


图 14

(8) 为将 Web 服务器的域名设置为 test.company.com.cn, 需在添加区域时弹出的图 15 所示新建区域向导对话框中, 将区域名称设置为_____⑧_____。

- A. test.company.com.cn B. company.com.cn
C. test D. test.company.com

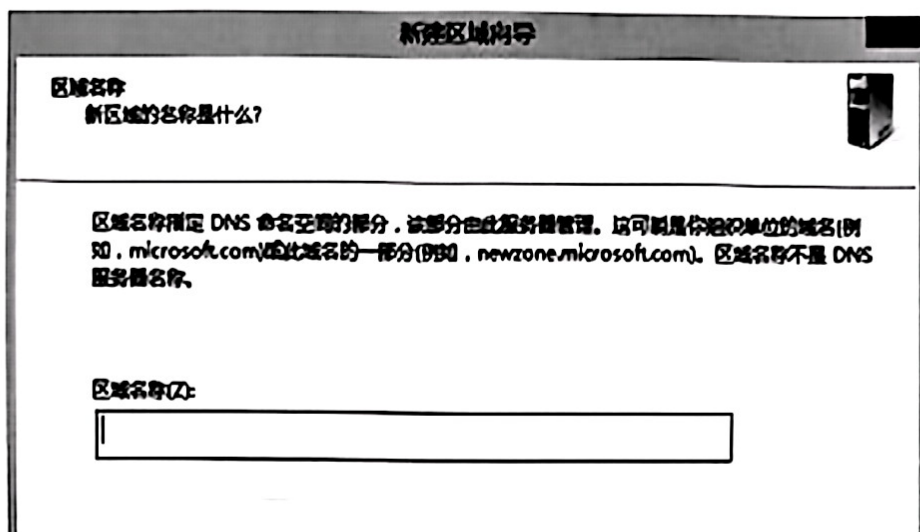


图 15

第二组 网站建设与管理方向

37. 某小型企业将设计一套门户网站, 主要包括以下内容: 首页、公司简介、新闻中心、产品中心和联系我们五个部分。网站将采用图文并茂的网页进行展示, 并通过多媒体技术让客户更直观地了解产品的全貌, 网页头部菜单设计如图 16 所示。

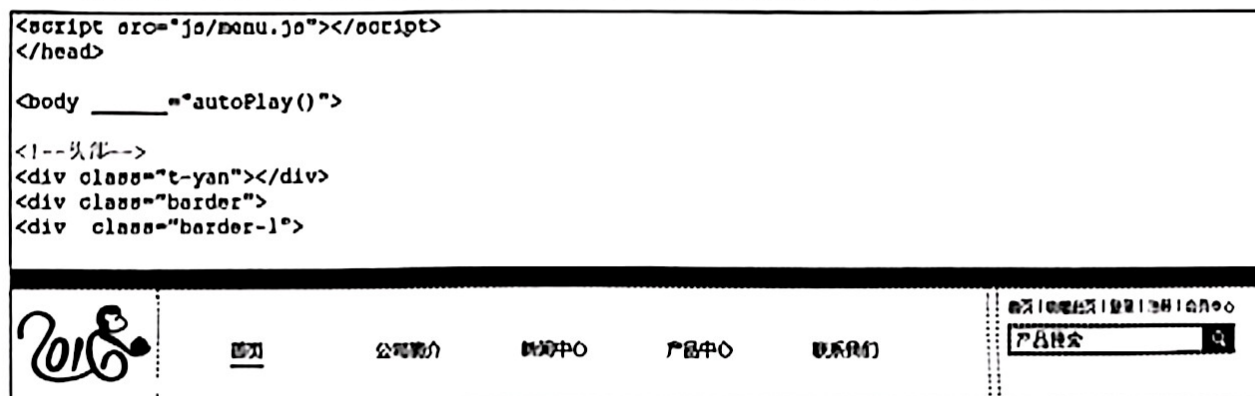


图 16

(1) 在网页实现过程中, 下列可作为网页制作软件的是_____①_____。

- A. Dreamweaver B. Premiere C. WaveEditor D. PhotoShop

(2) 网站设计完成后, 可以用于 Web 服务正式部署的组件是_____②_____。

- A. HBuilder B. Excel C. Flash D. IIS

(3) 如要实现图 16 中的页面加载结束后, 立即执行 autoplay() 函数的功能, 需要在 body 标签中使用_____③_____事件进行触发。

- A. onload B. onerror C. onhaschange D. onfinish

(4) 在“公司简介”模块中, 添加公司宣传片, 可通过_____④_____标签实现视频播放。

- A. audio B. address C. button D. video

38. 使用 HTML 实现图 17 所示的用户信息修改子页面，下面程序代码实现如下功能：
- (1) “用户名” 设置为只读；
 - (2) 点击“修改”按钮时验证姓名和密码，要求姓名不能为空，密码必需为 6 位；
 - (3) 点击“返回”按钮可以返回到上一页面。

请从选项 A~H 中，选择正确选项填入答题卡的相应位置，使页面源代码完整。

- A. readonly B. true C. realname D. name
E. history F. location G. updateForm H. pwd

图 17

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>修改信息</title>
<style type="text/css">
    #updateForm {margin:0 auto;width:300px;border:solid #666 1px;}
    .title {text-align:center;}
    .rol {display:inline-block;height:30px;}
    .lalelText {float:left;width:80px;text-align:right;}
    .updateButton {text-align:center;padding-bottom:10px;}
</style>
</head>
<body>
<form id="updateForm" action="/updateUser">
<div class="title">
<h4>用户信息修改</h4>
</div>
<div class="rol">
<label class="lalelText">用户名: </label>
<input type="text" name="username" readonly=" ① " value="huanghe"/>
</div>
<div class="rol">
```

```

<label class="lalelText">姓名: </label>
<input type="text" name="_____②_____" value="黄河">
</div>
<div class="rol">
<label class="lalelText">密码: </label>
<input class="itemValue" type="password" name="_____③_____" value="123456">
</div>
<div class="updateButton">
<button type="button" onclick="update()">修改</button>
<button type="button" onclick="back()">返回</button>
</div>
</form>
<script>
function back()
{
    window._____④_____.go(-1);
}
function update()
{
    var realname=document.getElementsByName("realname").item(0).value;
    var pwd=document.getElementsByName("pwd").item(0).value;
    if(!realname)
    {
        alert("姓名不能为空!");
        return false;
    }
    if(!pwd || pwd.length != 6)
    {
        alert("密码不能为空, 且必需等于 6 位!");
        return false;
    }
    document.getElementById("updateForm").submit();
}
</script>
</body>
</html>

```

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. 小谭下班时直接关闭了连接计算机主机的电源, 强行将计算机关闭。第二天来上班时, 发现计算机无法启动了。经过初步检查, 发现电源、CPU、内存、显示器等设

第九步, ④

第九步, ④。