

湖南省 2026 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 20 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）

- 下列选项中，属于国产办公应用软件的是
A. MS Office B. Linux C. WPS Office D. Windows
- 下列选项中，十进制数 226 对应的二进制数是
A. 11100011 B. 11100010 C. 11000011 D. 10101110
- 1GB 的准确含义是
A. $1024 \times 1024 \times 1024$ B B. 1024×1024 B
C. 1024×1000 B D. 1000×1000 B
- 在计算机中，一个字节的位数是
A. 2b B. 4b C. 6b D. 8b
- 下列关于计算机病毒的说法，错误的是
A. 可以长期潜伏 B. 可通过网盘传播
C. 感染过病毒的计算机具有免疫性 D. 可破坏操作系统
- 下列关于 Windows 操作系统快捷键的说法，正确的是
A. Ctrl+S 键，打印文件 B. Win+E 键，全选文件
C. Alt+PrtSc 键，保存文件 D. Shift+Delete 键，永久性删除文件
- 在 Word2010 中，对编辑的文档进行分栏，正确的操作是
A. 选择“插入”菜单中的“分栏符” B. 选择“插入”菜单中的“分页符”
C. 选择“页面布局”菜单中的“分栏” D. 选择“页面布局”菜单中的“分隔符”
- 在 Excel2010 中，创建公式的操作步骤包括：①在编辑栏键入“=”、②键入公式、③按 Enter 键、④选择需要建立公式的单元格，下列步骤正确的是
A. ①②③④ B. ④①③② C. ④①②③ D. ④③①②
- 在 PowerPoint2010 中，新建空白演示文稿时，默认的幻灯片版式是
A. 仅标题 B. 标题幻灯片 C. 空白 D. 标题和内容
- 笔记本电脑启动时，下列选项能保存设置好的计算机硬件配置参数的是
A. RAM B. CPU C. CMOS D. DDR4
- 与外存相比，下列选项属于计算机内存特点的是
A. 存储速度快 B. 扩容更便利 C. 单位字节价格低 D. 断电后可保存信息
- 下列关于微型计算机的说法中，正确的是
A. PS/2 接口和 USB 接口均支持热插拔 B. 所有型号笔记本电脑的字长是 32 位
C. 任一机箱可以安装任意型号的主板 D. U 盘和硬盘均可长期存储数据
- 下列说法中，正确的是
A. 绘图仪和扫描仪是输出设备 B. 光电鼠标 DPI 值越高，鼠标移动精度越高
C. 所有计算机的指令系统相同 D. 独立显卡的性能一定比集成显卡的性能差

14. 《中华人民共和国网络安全法》是我国第一部全面规范网络空间安全管理方面问题的基础性法律，施行年份是
A. 2016 年 B. 2017 年 C. 2018 年 D. 2019 年
15. 计算机网络中，广泛使用的通信方式是
A. 单工通信 B. 半双工通信 C. 全双工通信 D. 以上都不是
16. 下列选项中，属于传输层面向非连接的不可靠协议的是
A. ARP B. TCP C. UDP D. ICMP
17. 下列选项中，带宽最大、信号传输衰减最小、抗干扰能力最强的一类介质是
A. 双绞线 B. 光纤 C. 同轴电缆 D. 无线信道
18. 下列选项不属于 IP 地址的是
A. FF06::D4:0:0:C3 B. F4-7B-09-A1-18-DD
C. 192.1.56.10 D. 10.0.0.1
19. 在 HTML 中，设置标签的图片路径属性是
A. src B. alt C. width D. id
20. 下列选项中，能对 float 型变量 a 进行正确输入的语句是
A. scanf("%d",&a); B. scanf("%3.2f",&a);
C. scanf("%f",a); D. scanf("%f",&a);
21. 定义#define F(x) x+2*(x/2+x)+1，执行 int a=F(6-3)后，a 的值是
A. 22 B. 20 C. 16 D. 12
22. 语句 fp=fopen("c:\newdata.log","ab")执行后，下列选项描述正确的是
A. 一定返回一个非空指针值
B. 一定返回一个空指针值
C. 可向二进制文件 c:\newdata.log 尾追加数据
D. 可向文本文件 c:\newdata.log 尾追加数据

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. 某品牌笔记本电脑的 BIOS 界面显示信息如图 1 所示，请根据图 1 回答下列问题。

Setup	Main	
	UEFI BIOS Version	N34ETS2W(1.52)
	UEFI BIOS Date(Month/Day/Year)	06/05/2022
	Embedded Controller Version	N34HT42W(1.42)
	ME Firmware Version	15.0.23.1706
	Machine Type Model	20W1SSSS08
	System-onite serial number	PF3DJNSA
	System board serial number	L1HF1BH0H4E
	Asset Tag	No Asset Information
	CPU Type	11 th Gen Intel(R) Core(TM)i5-114507
Main	CPU Speed	2.600GHz
Config	Installed memory	16384MB
Date/Time	UUID	c540effc-25cb-1162-a85c-c80fbksc1c09
Security	MAC Address(Internal LAN)	84 A9 38 BA C6 1E
Startup	Preinstalled OS License	SDICO30675 WTN
Reset	UEFI Secure Boot	On
	OAS ID	3305559265399
F1 Go back F9 Setup Defaults ESC Back F10 Save and Exit		

图 1

- (1) 该笔记本电脑主板出厂日期是__①__。
- A. 2026 年 6 月 8 日 B. 2026 年 8 月 6 日
C. 2022 年 6 月 8 日 D. 2022 年 8 月 6 日
- (2) 该笔记本电脑内存容量是__②__。
- A. 2.6GB B. 16GB C. 32GB D. 8GB
- (3) 下列选项中，图 1 没有显示的信息是__③__。
- A. CPU 类型 B. 主板序列号 C. BIOS 版本 D. 系统日期
24. 使用 Word2010 制作个人简历表，实现表格外框线加粗为 3.0 磅，效果如表 1 所示。请从选项 A~F 中选择正确选项填入答题卡的相应位置，使步骤完整。

表 1 个人简历表

求职意向							
姓名		性别		民族		出生年月	
籍贯		婚否		学历		政治面貌	
手机号码		住址		E-mail		健康状况	
教育经历							
起止时间	毕业院校		专业				
工作经历							
起止时间	公司名称		职位				
自我评价							

- (1) 打开个人简历表文档，选中表格，在图 2 的“表格工具”中选择“__①__”选项，再选择“__②__”下拉列表中的“3.0 磅”，完成笔划粗细设置。
- (2) 在图 2 中，选择“__③__”下拉列表的“外侧框线”，将外框线加粗。
- A. 设计 B. 布局 C. 笔颜色 D. 笔划粗细
E. 笔样式 F. 边框

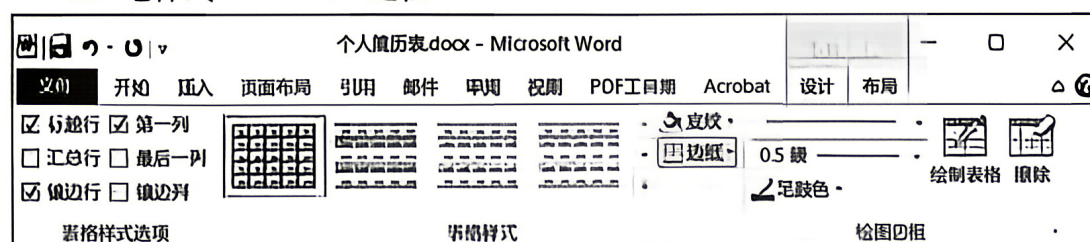


图 2

25. 使用 Excel2010 筛选课程综合成绩前 3 的学生，课程综合成绩由 60%平时成绩和 40%期末成绩组成，请从选项 A~H 中选择正确选项填入答题卡的相应位置，使步骤完整。
- (1) 选中图 3 的 E 列，然后单击“数据”选项卡中的“__①__”。
- (2) 单击图 4 中的 B1 单元格中的下拉按钮，在下拉列表中选择“__②__”中的“10 个最大的值...”选项并单击，在弹出如图 5 所示的对话框中输入数字__③__，然后单击“确定”按钮即可。
- A. 10 B. 数字筛选 C. 升序 D. 筛选
E. 排序 F. 降序 G. 3 H. 数据

ID	姓名	平时成绩 (60%)	期末成绩 (40%)	综合成绩
5092103	张超	93	92	92.5
5092020	黄伟明	91	10	53.1
5092003	张超	91	11	51.1
5092024	1.0	91	10	55.1
5092006	张超	20	22	51.1
5092106	1.0	82	12	51
5092027	9.8	88	11	60.1
5092001	张超	53	37	53
2032008	5.6	24	19	53.8

图 3

ID	姓名	平时成绩 (60%)	期末成绩 (40%)	综合成绩
20300101	张超	95	92	92.8
20300102	张超	95	92	92.8
20300103	张超	95	92	92.8
20300104	张超	95	92	92.8
20300105	张超	95	92	92.8
20300106	张超	95	92	92.8
20300107	张超	95	92	92.8
20300108	张超	95	92	92.8
20300109	张超	95	92	92.8
20300110	张超	95	92	92.8

图 4

ID	姓名	平时成绩 (60%)	期末成绩 (40%)	综合成绩
20300101	张超	95	92	92.8
20300102	张超	95	92	92.8
20300103	张超	95	92	92.8
20300104	张超	95	92	92.8
20300105	张超	95	92	92.8
20300106	张超	95	92	92.8
20300107	张超	95	92	92.8
20300108	张超	95	92	92.8
20300109	张超	95	92	92.8
20300110	张超	95	92	92.8

图 5

26. 使用 PowerPoint2010 将演示文稿的幻灯片大小由“全屏显示 (4:3)”更改为“全屏显示 (16:9)”。请从选项 A~H 中选择正确选项填入答题卡的相应位置，使步骤完整。

(1) 打开已制作的演示文稿，在图 6 中，单击“①”菜单中的“②”，弹出如图 7 所示对话框。

(2) 在图 7 对话框的“③”下拉列表中，选“全屏显示 (16:9)”。然后单击“确定”按钮完成设置。

- A. 开始 B. 插入 C. 设计 D. 切换
E. 页面设置 F. 幻灯片大小 G. 宽度 H. 高度

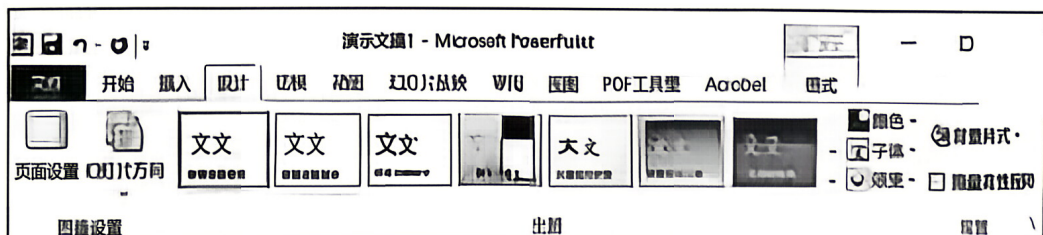


图 6

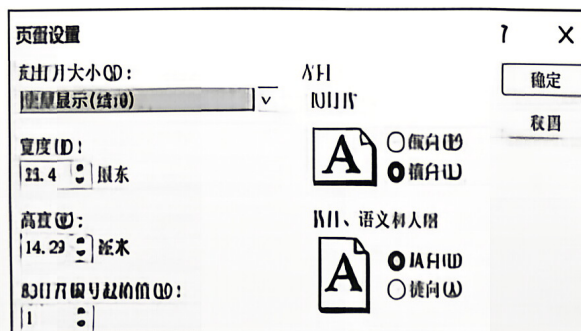


图 7

27. 电子邮件是 Internet 的重要服务。如图 8 所示，用户 1 和用户 2 可以访问 Internet 中的电子邮件服务器收发电子邮件。请根据图 8 回答下列问题。

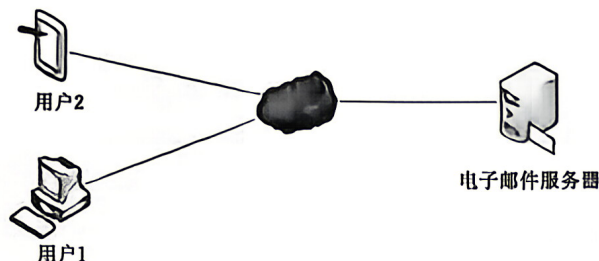


图 8

- (1) 下列选项中，正确的电子邮件地址格式是 ①。
- A. 用户名@邮件主机域名 B. 邮件主机域名@用户名
C. 用户名.邮件主机域名 D. 邮件主机域名.用户名
- (2) 下列选项中，属于电子邮件协议的是 ②。
- A. SMTP B. SNMP C. SSH D. ICMP
- (3) 电子邮件协议位于 TCP/IP 协议结构中的 ③。
- A. 网络层 B. 网络接口层 C. 传输层 D. 应用层

三、综合应用题（本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分）

28. 刘老师最近组装了一台用于人工智能+生物育种大语言模型研究的计算机，请你根据刘老师做大模型研究的实际情况回答下列问题。

- (1) 关于该计算机配置，下列说法正确的是 ①。
- A. 计算机一定配置了 GPU B. 计算机一定配置了刻录机
C. 计算机一定配置了绘图仪 D. 计算机一定配置了光驱
- (2) 安装 CPU 时，在 CPU 和风扇接触面之间涂抹了硅胶，目的是 ②。
- A. 防止 CPU 超频 B. 防止静电干扰 CPU
C. 提高 CPU 速度 D. 增强 CPU 散热效果
- (3) 启动计算机时，屏幕显示“HDD Controller Failure”，出问题的部件是 ③。
- A. 电源 B. 硬盘 C. 声卡 D. 主板
- (4) 该计算机处理数据的速度相当慢，最可能的原因是 ④。
- A. 显示器小 B. 网卡速度慢 C. 硬盘容量小 D. 内存容量小

29. 某公司的网络拓扑结构如图 9 所示，规划的 IP 地址段为 192.168.10.0/24，网络管理员把它划分为四个子网。请选择正确的选项填入答题卡的相应位置。

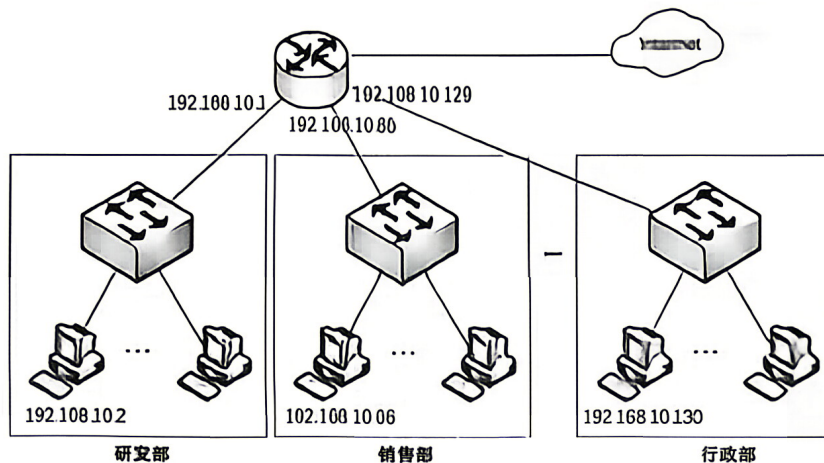


图 9

- (1) 该公司某部门一台主机 IP 地址为 192.168.10.100, 对应的子网掩码是 ①。
- A. 255.255.255.0 B. 255.255.255.128
- C. 255.255.255.192 D. 255.255.255.224
- (2) 研发部所在子网的最后一台主机地址是 ②。
- A. 192.168.10.62 B. 192.168.10.6
- C. 192.10.168.62 D. 192.10.168.6
- (3) 研发部所在子网的网关是 ③。
- A. 192.168.10.1 B. 192.168.10.254
- C. 192.168.10.255 D. 192.168.10.128
- (4) 某台主机能 ping 通外网 IP 面无法 ping 通域名, 最可能还需配置 ④。
- A. DHCP B. URL C. NAT D. DNS 服务器
30. 小智在走学校的台阶时, 每步可以走 1 级或 2 级台阶, 学校台阶的级数不超过 30, 试编程实现: 输入台阶级数 n, 输出一共有多少种不同的走法, 某一级台阶的走法是前两级走法之和。

```
#include <stdio.h>
int main() {
    ①
    int a=1,b=2,c;
    scanf("%d",&n);
    if( ② )
        printf("1");
    else if( ③ )
        printf("2");
    else {
        for(i=3;i<=n;i++){
            ④
            a=b;
            b=c;
        }
        printf("%d",b);
    }
    return 0;
}
```

31. 图 10 中的班名信息由专业名、入学年级、班级构成, 使用 Excel2010 拆解班名信息得到专业名、入学年级并生成初始密码, 填入相应的单元格, 效果如图 11 所示。班名信息中的“-”前 2 位数字为入学年级(例如 25 表示 2025 级), 入学年级前面的信息为专业名, 初始密码是在[1,1000000)之间的六位随机数(不足六位的, 前面补 0)。

	A	B	C	D	E
1	资名	姓名	专业名	入学年级	初始密码
2	计算机25-1	张三			
3	软件工程26-3	李四			
4	会计24-12	王五			
5	计算机教育26-4	赵六			
6	大数据25-2	周七			

图 10

	A	B	C	D	E
1	资名	姓名	专业名	入学年级	初始密码
2	计算机25-1	张三	计算机	2025级	086568
3	软件工程26-3	李四	软件工程	2026级	077530
4	会计24-12	王五	会计	2024级	164881
5	计算机教育26-4	赵六	计算机教育	2026级	842096
6	大数据25-2	周七	大数据	2025级	003345

图 11

- (1) 在单元格 C2 中输入公式 ① 提取 A2 单元格的专业名，然后选中 C2 单元格并用鼠标左键双击填充柄，即可完成所有专业名提取。
- A. =MID(A2,1,FIND("-",A2)-2)
 B. =MID(AS2,1,FIND("-",AS2)-2)
 C. =MID(SA2,1,FIND("-",SA2)-3)
 D. =MID(SAS2,1,FIND("-",SAS2)-3)
- (2) 在单元格 D2 中输入公式 ② 提取 A2 单元格的入学年级，然后选中 D2 单元格并用鼠标左键双击填充柄，即可完成所有入学年级提取。
- A. ="20"+MID(A2,FIND("-",A2)-2,2)+"级"
 B. ="20"&MID(SA2,FIND("-",SA2)-2,2)&"级"
 C. ="20"&MID(A2,FIND("-",A2)-3,2)&"级"
 D. ="20"+MID(A2,FIND("-",A2)-3,2)+"级"
- (3) 在单元格 E2 中输入公式 ③ 生成初始密码，然后选中 E2 单元格并用鼠标左键双击填充柄，即可生成所有密码。
- A. =RAND(1,999999) B. =RAND(1,1000000)
 C. =RANDBETWEEN(1,999999) D. =RANDBETWEEN(1,1000000)
- (4) 为了保证所有密码均为 6 位，对选中的 E2:E6 区域设置单元格格式，如图 12 所示，在“类型”输入框中输入 ④，单击“确定”即可实现。
- A. ##### B.
 C. 000000 D. @@@@@"

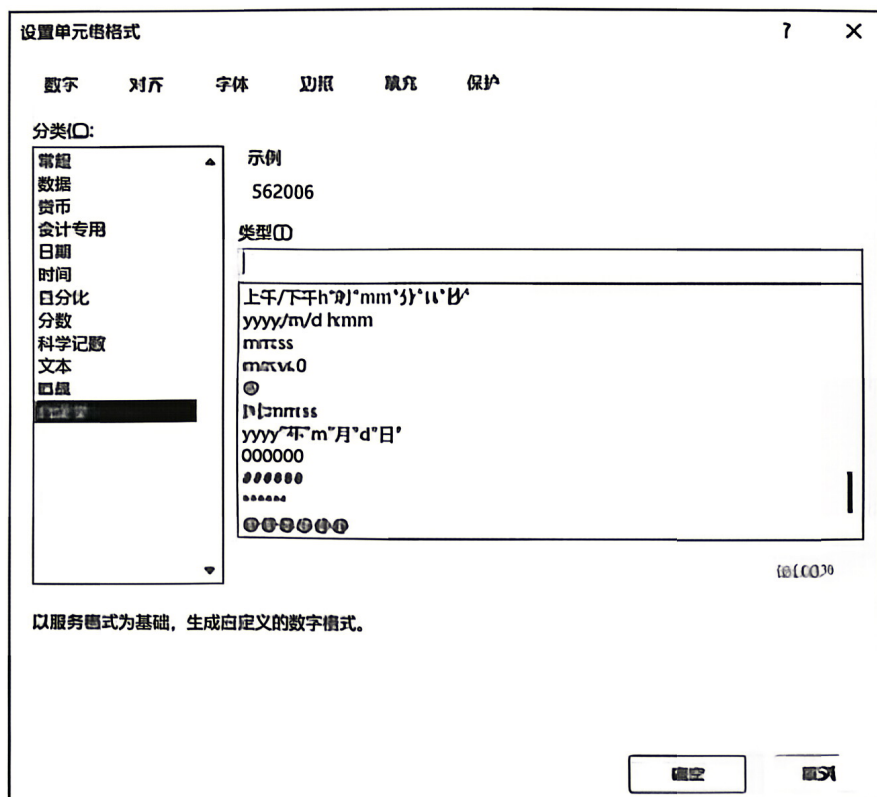


图 12

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=5;
    switch(a/3) {
        case 0:
            printf("0");
            break;
        case 1:
            printf("1");
        case 2:
            printf("2");
    }
    return 0;
}
```

(2) 下列程序的运行结果是_____。

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n=6,m=5,x=10;
    int row=(x-1)/m+1;
    int pos_in_row=(x-1)%m;
    int col;
    if(row%2==1) {
        col=pos_in_row+1;
    } else {
        col=m-pos_in_row;
    }
    printf("%d%d",row,col);
    return 0;
}
```

(3) 下列程序的运行结果是_____。

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n=860;
    int res=0;
    while(n!=0) {
        res=res*10+n%10;
        n=n/10;
    }
    printf("%d\n",res);
    return 0;
}
```

(4) 下列程序的运行结果是_____。

```
#include <stdio.h>
int main(){
    long n=15,i;
    for(i=2;i*i<=n;i++){
        if(n%i==0){
            printf("%ld",n/i);
            break;
        }
    }
    return 0;
}
```

(5) 下列程序的运行结果是_____。

```
#include <stdio.h>
int main(){
    char s[]="abcdef";
    char *p=s;
    *(p++)+=1;
    ++*p;
    printf("%s",s);
    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）

在由英文单词、空格组成的文章中，查找并统计英文单词出现的次数和第一次出现的首字符位置。规定：完整单词之间必须由空格隔开且不区分大小写。位置从 0 开始，若未找到，输出-1；若找到，输出次数与首次出现的位置。

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
char word[20];
char article[1000010];
int wlen,alen;
char cToLower(char c){
    return c<='Z'?_____①_____
}
int isMatch(int pos) (
    int i;
    if(pos>0&&article[pos-1]!=' ')
        return 0;
    for(i=0;i<wlen;i++){
        if(cToLower(article[pos+i])!=cToLower(word[i]))
```

```

        return 0;
    }
    // 不是文章结尾的单词后一位必须是空格
    if (_____②_____ && article[pos+wlen]!=' ')
        return 0;
    _____③_____
}

int main(){
    int count=0,index=-1,i;
    scanf("%s",word);    //输入要查找的单词
    getchar();
    fgets(article,1000010,stdin);    //输入文章
    wlen=strlen(word);
    alen=strlen(article);
    if(article[alen-1]=='\n'){
        article[alen-1]='\0';
        alen--;
    }
    for(i=0;i<alen;i++){
        if (isMatch(i)==1){
            _____④_____
            if (index==-1)
                _____⑤_____
        }
    }
    if(count==0)
        printf("-1\n");
    else
        printf("%d %d\n",count,index);
    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) 下列程序功能是：提取字符串中的数字，并将这些数字组成一个最大的数。程序运行结果是 9821。以下程序仅允许修改二行。

```

L1  #include <stdio.h>
L2  #include <string.h>
L3  void sortDesc(char *arr,int len){
L4      int i,j;
L5      for(i=0;i<len-1;i++){
L6          for(j=i+1;j<len;j++){

```

```

L7             if(arr[i]<arr[j]){
L8                 char temp=arr[i];
L9                 arr[i]=arr[j];
L10                arr[j]=temp;
L11            }
L12        )
L13    )
L14 )
L15 int main(){
L16     char s[12]="ab12c98df",nums[13];
L17     int idx=0,i;
L18     int n=len(s);
L19     for(i=0;i<n;i++){
L20         if(s[i]>='0'&&s[i]<='9'){
L21             nums[idx++]=s[i];
L22         }
L23     }
L24     nums[idx]='\0';
L25     sortDesc(s,idx);
L26     printf("%s\n",nums);
L27     return 0;
L28 }

```

- (2) 下列程序功能是：有 8 位同学排队接水，编号依次为 1~8。请修改程序，使所有同学平均等待时间（不包括接水时间）最短，输出平均等待时间。例如，每位同学接水时长（分钟）依次为：1,2,2,3,1,4,2,3，平均等待时间为 5.75 分钟。以下程序仅允许修改三行。

```

L1  #include <stdio.h>
L2  struct Person (
L3      int id;
L4      int time;
L5  );
L6  void sort(struct Person *p,int n){
L7      int i,j;
L8      for(i=1;i<=n-1;i++){
L9          for(j=1;j<=n-i;j++){
L10             if(p[j].time>p[j+1].time){
L11                 Person temp=p[j];
L12                 p[j]=p[j+1];

```

```

L13             p[j+1]=temp;
L14         )
L15     )
L16 )
L17 )
L18 int main(){
L19     int n=8,total=0,sum=0,i;
L20     double avg;
L21     struct Person p[9];
L22     int arr[]={1,2,2,3,1,4,2,3};
L23     for(i=1;i<=n;i++){
L24         p[i].id=i;
L25         p[i].time=arr[i];
L26     }
L27     sort(p,n);
L28     for(i=1;i<n;i++){
L29         sum+=p[i].time;
L30         total+=sum;
L31     }
L32     avg=total/n;
L33     printf("\n%.2f\n",avg);
L34     return 0;
L35 )

```

五、程序设计题（每空 5 分，共 25 分）

35. 下列程序功能是：从一组由逗号隔开的姓名中，按姓氏统计人数并列出名单。规定姓名的第 1 个汉字为姓氏（在 GBK 字符编码中，1 个汉字占 2 字节），输出的第一行为总人数，其后的每行为姓氏、人数及名单。例如：

输入：张三,李四,王五,李小明,王明,刘振邦,刘二,李赵聘婷,李世时,刘杨同心

输出：共有 10 人

张姓有 1 人：张三

李姓有 4 人：李四、李小明、李赵聘婷、李世时

王姓有 2 人：王五、王明

刘姓有 3 人：刘振邦、刘二、刘杨同心

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <string.h>
```

```

#define FN_NUM_MAX 500
#define NAME_NUM_MAX 1000
#define NAME_LEN_MAX 101
struct NameNode {
    char *pName;
    struct NameNode *next;
};
typedef struct {
    //姓氏所需存储空间为 3 字节
    char firstName[3];
    int nameNum;
    struct NameNode *pHead;
}FirstNameInfo;
//对输入的姓名字符串进行分割
char **nameSplit(char *nameStr,int *pNameNum){
    int i;
    char **namePtrArr=(char **)malloc(NAME_NUM_MAX*sizeof(char *));
    int len=strlen(nameStr);
    char tmpName[NAME_LEN_MAX];
    char *pName;
    int k=0;
    int nameNum=0;
    for(i=0;nameStr[i]!='\0';i++){
        if(nameStr[i]!=','){
            tmpName[k]=nameStr[i];
            k++;
            if(nameStr[i+1]=='|'||nameStr[i+1]=='\0'){
                tmpName[k]='\0';
                ①
                strcpy(pName,tmpName);
                namePtrArr[nameNum]=pName;
                nameNum++;
                k=0;
            }
        }
    }
    *pNameNum=nameNum;
    return namePtrArr;
}

```

```

void copyFirstName(char *pFirstName,char *pName){
    pFirstName[0]=pName[0];
    pFirstName[1]=pName[1];
    _____②_____
}

int cmpFirstName(char *pFirstName,char *pName){
    if(pFirstName[0]==pName[0]&& pFirstName[1]==pName[1])
        return 1;
    return 0;
}

void dealOneName(char *aName,FirstNameInfo *fniArr,int *pNum){
    int i,k;
    k=*pNum;
    struct NameNode *pNew,*pNow;
    for(i=0;i<k;i++){
        if(cmpFirstName(fniArr[i].firstName,aName)==1)
            break;
    }
    if(k==0||i>=k){
        copyFirstName(fniArr[i].firstName,aName);
        fniArr[i].nameNum=1;
        pNew=(struct NameNode *)malloc(sizeof(struct NameNode));
        pNew->pName=aName;
        pNew->next=NULL;
        _____③_____
        k++;
    }else{
        fniArr[i].nameNum++;
        pNew=(struct NameNode *)malloc(sizeof(struct NameNode));
        pNew->pName=aName;
        pNew->next=NULL;
        struct NameNode *pPre,*pNow;
        pPre=pNow=fniArr[i].pHead;
        while(pNow!=NULL) {
            pPre=pNow;
            pNow=pNow->next;
        }
        pPre->next=pNew;
    }
    *pNum=k;
}

```

```

void showFirstNames(FirstNameInfo aXingNode){
    printf("%s 姓有%d 人: ",aXingNode.firstName,aXingNode.nameNum);
    struct NameNode *p;
    p=aXingNode.pHead;
    while(p!=NULL){
        printf("%s",p->pName);
        if(④)
            printf("、 ");
        p=p->next;
    }
    printf("\n");
}

void destroy(FirstNameInfo* fniArr,int nameNum){
    struct NameNode *pPre,*pNow;
    int i;
    for(i=0;i<nameNum;i++){
        pNow=fniArr[i].pHead;
        while(pNow!=NULL){
            pPre=pNow;
            ⑤
            free(pPre->pName);
            free(pPre);
        }
    }
}

int main(){
    int i,n=0;
    char nameStr[(NAME_LEN_MAX+1)*NAME_NUM_MAX];
    gets(nameStr);
    char **namesArr;
    namesArr=nameSplit(nameStr,&n);
    FirstNameInfo fniArr[FN_NUM_MAX];
    int fnName=0;
    for(i=0;i<n;i++){
        dealOneName(namesArr[i],fniArr,&fnName);
    }
    printf("共有%d 人\n",n);
    for(i=0;i<fnName;i++){
        showFirstNames(fniArr[i]);
    }
    destroy(fniArr,fnName);
    free(namesArr);
    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績。每空 5 分，共 40 分）

第一组 计算机网络技术方向

36. AI 科技公司部署一台企业内网大模型服务器，网络拓扑结构如图 13 所示。

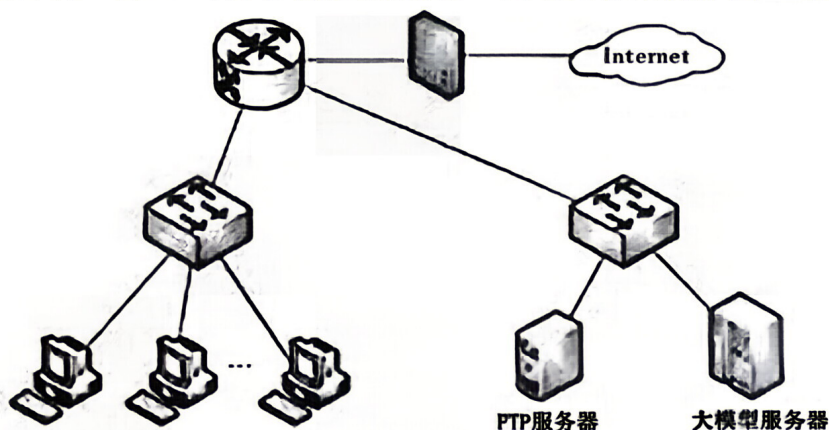


图 13

- (1) 图 13 中的大模型服务器 IP 地址为 172.16.0.1/16，对应的广播地址是 ①。
 - A. 172.16.0.255
 - B. 172.16.0.1
 - C. 172.16.255.255
 - D. 172.16.1.1
- (2) 在 Internet 中，路由器必须实现的网络协议是 ②。
 - A. IP
 - B. HTTP
 - C. TFTP
 - D. DHCP
- (3) 路由器转发数据时，根据数据包的 ③ 字段进行转发。
 - A. MAC 地址
 - B. IP 地址
 - C. 端口
 - D. 协议类型
- (4) 图 13 中的 FTP 服务器使用的传输层协议是 ④。
 - A. TCP
 - B. IP
 - C. UDP
 - D. ICMP
- (5) FTP 服务器启用了匿名身份验证服务，如图 14 所示，匿名账号是 ⑤。
 - A. ftp
 - B. main
 - C. anonymous
 - D. administrator

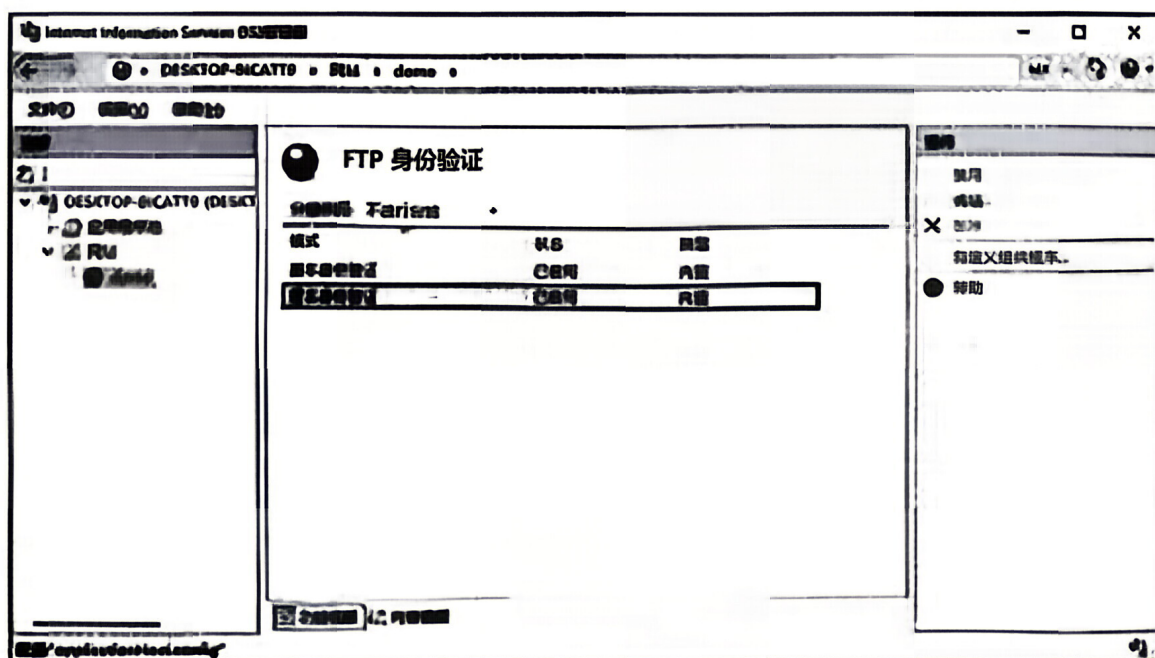


图 14

(6) 使用 `ftp` 命令连接 FTP 服务器，可以下载文件到用户本地目录的命令是 ⑥。

A. `ls` B. `get` C. `download` D. `put`

(7) FTP 服务器中有四个文件，如图 15 所示：配置 FTP 请求筛选，如图 16 所示，用户在客户端中能够看到的文件是 ⑦。

A. `iisstart.docx` B. `iisstart.htm` C. `iisstart.pdf` D. `iisstart.txt`

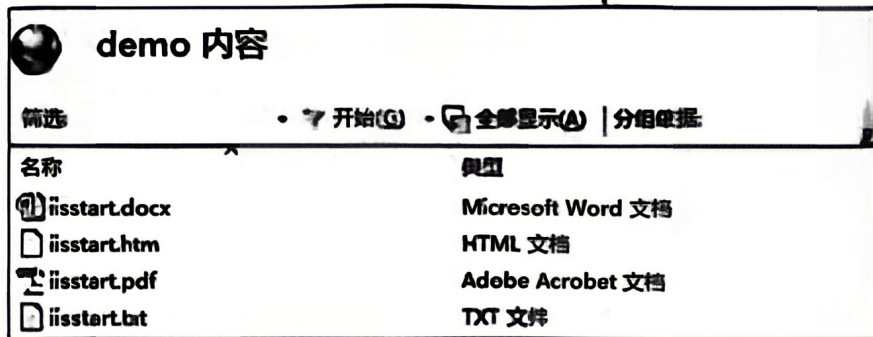


图 15

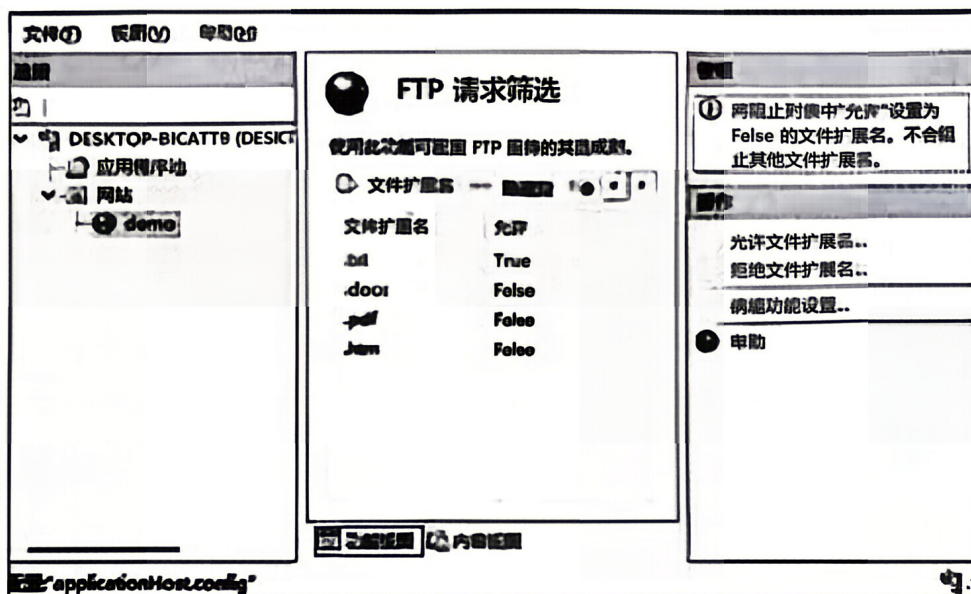


图 16

(8) 为了验证 FTP 服务器启动成功，查看网络监听端口及连接信息的命令是 ⑧。

A. `ping` B. `netstat` C. `tracert` D. `ifconfig`

第二组 网站建设与管理方向

37. 设计某企业门户网站，内容包括首页、模型能力、创作案例、个人中心等，要求以图文并茂的形式展示视频生成大模型相关内容，头部菜单设计如图 17 所示。

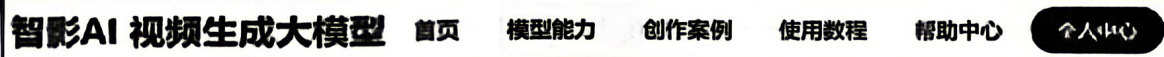


图 17

(1) 一个完整的 HTML 文件的结束标记是 ①。

A. `</TITLE>` B. `</BODY>` C. `</HTML>` D. `</BR>`

(2) 实现图 17 中“个人中心”字体颜色设置的属性是 ②。

A. `font` B. `color` C. `size` D. `background-color`

(3) 下列选项中, 不能获取页面图片素材的途径是 ③。

A. AI 生成 B. MIDI 设备 C. 手机拍摄 D. 截图

(4) 在网页设计与制作中, 需要考虑的因素是 ④。

A. 用户需求 B. 图文编排 C. 布局与色彩搭配 D. 以上都是

38. 使用 HTML 实现图 18 所示的考生个人信息显示页面和图 19 所示的修改考生信息弹出窗口。请从选项 A-H 中, 选出正确选项填入答题卡相应位置, 使页面源代码完整。

A. style B. href C. getElementById D. button
E. none F. div G. querySelector H. no

图 18

图 19

```
<!DOCTYPE>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8"/>
  <title>考生信息修改</title>
  <link ① ="css/style.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <h2 class="title">考生个人信息</h2>
    <div class="info-item">
      <div class="label">姓名</div>
      <div class="value" id="name">张三</div>
    </div>
    <div class="info-item">
      <div class="label">身份证号</div>
      <div class="value" id="idcard">430111200001150001</div>
    </div>
    <div class="info-item">
      <div class="label">联系电话</div>
      <div class="value" id="phone">13800001234</div>
    </div>
    <div class="btn-box">
      < ② class="edit-btn" id="openModalBtn">修改信息</button>
    </div>
  </div>
```

```

</div>
<div class="modal-mask" id="modalMask">
  <div class="modal-box">
    <h3 class="modal-title">修改考生信息</h3>
    <div class="form-item">
      <label>姓名</label>
      <input type="text" id="editName">
    </div>
    <div class="form-item">
      <label>身份证号</label>
      <input type="text" id="editIdcard">
    </div>
    <div class="form-item">
      <label>联系电话</label>
      <input type="tel" id="editPhone">
    </div>
    <div class="modal-btn-box">
      <button class="cancel-btn" id="cancelBtn">取消</button>
      <button class="save-btn" id="saveBtn">保存</button>
    </div>
  </div>
</div>
<script>
  let openModalBtn=document.____③____('#openModalBtn');
  let modalMask=document.getElementById('modalMask');
  let cancelBtn=document.getElementById('cancelBtn');
  let saveBtn=document.getElementById('saveBtn');
  let showName=document.getElementById('name');
  let showIdcard=document.getElementById('idcard');
  let showPhone=document.getElementById('phone');
  let editName=document.getElementById('editName');
  let editIdcard=document.getElementById('editIdcard');
  let editPhone=document.getElementById('editPhone');
  openModalBtn.onclick=function() {
    modalMask.style.display='flex';
    editName.value=showName.innerHTML;
    editIdcard.value=showIdcard.innerHTML;
    editPhone.value=showPhone.innerHTML;
  };
  cancelBtn.onclick=function() {
    modalMask.style.display='none';
  };

```

```

saveBtn.onclick=function(){
    showName.innerHTML=editName.value;
    showIdcard.innerHTML=editIdcard.value;
    showPhone.innerHTML=editPhone.value;
    modalMask.style.display='___④___';
};
</script>
</body>
</html>

```

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. 一台计算机无法启动，小谭通过初步检查，判断可能是主板发生故障，请你根据实际情况回答下列问题。

(1) 使用 CPU 假负载进行 CPU 插座电压检查，下列说法正确的是___①___。

- A. 使用 CPU 假负载，无需拆卸 CPU 风扇
- B. 使用 CPU 假负载，为了防止烧坏 CPU
- C. 使用 CPU 假负载，无需拆卸 CPU
- D. 使用 CPU 假负载，为了防止烧坏键盘

(2) 关于 CPU 插座电压检查，数字式万用表无法检测的选项是___②___。

- A. PG 信号电压
- B. 复位信号电压
- C. 时钟信号电压
- D. 主板型号和性能

(3) 安装的 CPU 假负载须标注关键点电压，下列选项说法正确的是___③___。

- A. 需标注 4 个参考电压点
- B. 需标注 3 个参考电压点
- C. 需标注 2 个参考电压点
- D. 需标注 1 个参考电压点

(4) CPU 插座电压异常，打阻值卡检测到主板总线短路，下列选项错误的是___④___。

- A. 检测时，需切断主机电源
- B. 数字式万用表的时钟检测点读数偏低
- C. 检测时，无需拆卸内存条
- D. 数字式万用表的系统总线检测点读数偏低

40. 为了解决上述问题，小谭采取了相应的措施，请根据实际情况回答下列问题。

(1) 下列选项中，导致上述问题出现最可能的原因是___①___。

- A. 操作系统
- B. 光驱
- C. 灰尘
- D. 虚拟机

(2) 关于解决主板短路的说法，下列正确的是___②___。

- A. 更换同型号的主板
- B. 用机油清洗主板
- C. 用自来水清洗主板
- D. 更换 CPU 和内存

(3) 维护过程中，主板拆装无需考虑的是___③___。

- A. 拆装顺序
- B. 主板性能
- C. 静电
- D. 是否通电

(4) 下列关于主板安装的说法中，错误的是___④___。

- A. 应轻拿轻放主板
- B. 应让主板碯碯到底板上的铜柱
- C. 应佩戴防静电手环
- D. 尽量不要触碰主板元件上的芯片

湖南省 2026 年普通高等学校对口招生考试计算机应用类专业综合试卷

参考答案

答案提供：澧县职专

计算机基础、组装维护、网络：田家华

计算机应用 (windows、office)：李冰

C 程序设计：邓宏明、陶思佳

一、 单选题 (每小题 5 分，共 110 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	C	B	A	D	C	D	C	C	B	C	A
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	D	B	B	C	C	B	B	A	D	B	B

二、 基本操作题 (本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分)

23、(1) C (2) B (3) D

24、(1) A (2) D (3) F

25、(1) D (2) B (3) G

26、(1) C (2) E (3) I

27、(1) A (2) A (3) D

三、 综合应用题 (本大题共 4 小题，每空 5 分，共 80 分)

28、(1) A (2) D (3) B (4) D

29、(1) C (2) A (3) A (4) D

30、(1) int n,i; (2) n==1 (3) n==2 (4) c=a+b;

31、(1) C (2) B (3) C (4) C

四、程序分析题 (本大题共 3 小题，共 75 分)

32、(1) 12 (2) 21 (3) 68 (4) 5 (5) becded

33、① `c|32:c` `// c:c-32`
② `pos+wlen < alen` `//pos+i < alen`
③ `return 1;`
④ `count++;`
⑤ `index = i;`

34、(1)

行号	
L18	<code>int n=strlen(s);</code>
L25	<code>sortDese(nums,index);</code>

(2)

行号	
L11	<code>struct Person tmp=p[j];</code>
L25	<code>p[i].time=arr[i-1];</code>
L32	<code>avg=(double)total/n;</code>

五、程序设计题 (每空 5 分，共 25 分)

35、① `pName=(char *)malloc((k+1)*sizeof(char));`
② `pFirstName[2]='\0';`
③ `fniArr[i].pHead=pNew;`
④ `p->next!=NULL.`
⑤ `pNow=pNow->next;`

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
一组的成績。每空 5 分，共 40 分)

第一组 计算机网络技术方向

36、(1) C (2) A (3) B (4) A (5) C (6) B (7) D (8) B

第二组 网站建设与管理方向

37、(1) C (2) B (3) B (4) D

38、① B ② D ③ C ④ E

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39、(1) B (2) D (3) A (4) C

40、(1) C (2) A (3) B (4) B