

湖南省 2022 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，并保持字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。

3. 本试题卷共 19 页，如缺页，考生请及时报告监考老师，否则后果自负。

4. 考试结束时，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 2022 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 19 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. 现代计算机所采用的基本电子元件经历了电子管、____、中小规模集成电路、大规模和超大规模集成电路 4 个发展阶段。
A. 机械管 B. 晶体管 C. 电器管 D. 电子管
2. ASCII 编码使用____位二进制数对 1 个字符进行编码。
A. 3 B. 4 C. 7 D. 8
3. CentOS 7 中，ifconfig 配置命令的功能是
A. 连接到指定网站 B. 查看主机所有接口情况
C. 查看网络接口状态 D. 检测主机 IP 连通性
4. 下列选项中，____不是计算机常用图形图像信息存储格式。
A. .gif B. .bmp C. .jpg D. .avi
5. 二进制数 1111111 对应的十进制数是
A. 126 B. 127 C. 254 D. 255
6. 计算机中最重要的核心部件是
A. CPU B. DRAM C. CD-ROM D. CRT
7. 下列关于 WPS 工作表、工作簿的说法，正确的是
A. 一个工作簿可包含无限个工作表
B. 一个工作簿可包含有限个工作表
C. 一个工作表可包含无限个工作簿
D. 一个工作表可包含有限个工作簿
8. 在 Excel 2010 中，求 A1 至 A5 单元格的数据之和，不正确的是
A. =A1+A2+A3+A4+A5 B. =SUM(A1:A5)
C. =(A1+A2+A3+A4+A5) D. =SUM(A1,A5)
9. 在 PowerPoint 2010 中，插入一张名为“山河.jpeg”的照片，应该采用的操作是
A. 选择“插入”菜单中的“图片\本地图片”
B. 选择“插入”菜单中的“图形”
C. 选择“插入”菜单中的“艺术字”
D. 选择“插入”菜单中的“文本框”

10. 下列选项中, 不是操作系统的是
A. Harmony OS B. Windows 10
C. AMD Radeon 7 D. CentOS
11. 某笔记本电脑的 CPU 基准频率为 100MHz、倍频为 36, 该 CPU 主频是
A. 100MHz B. 3600MHz C. 36MHz D. 360MHz
12. 关闭计算机电源之后, 存储内容全部消失的存储器是
A. RAM B. ROM C. 移动硬盘 D. U 盘
13. 下列选项中, 不正确的是
A. 决定计算机计算精度的主要技术指标是计算机的字长
B. 带扫描功能的打印机的打印速度比带传真功能的打印机要快
C. 决定主板级别和档次的是主板芯片组
D. USB 接口的鼠标支持热拔插
14. 制定《中华人民共和国网络安全法》, 是为了保障网络安全, 维护____和国家安全、社会公共利益, 保护公民、法人和其他组织的合法权益, 促进经济社会信息化健康发展。
A. 网络自由 B. 网络运营者安全
C. 电信部门安全 D. 网络空间主权
15. 在千兆以太网标准中, 1000BASE-T 采用的传输介质是
A. 同轴电缆 B. 单模光纤 C. 多模光纤 D. 双绞线
16. IP 地址分为五类, 其中 A 类网络默认的子网掩码是
A. 255.0.0.0 B. 255.255.0.0
C. 255.255.255.0 D. 255.255.255.255
17. 下列选项中, 不属于路由器设备著名生产厂商的是
A. 华为 B. 思科 C. 英特尔 D. 锐捷
18. 下列选项中, 传输速率最高的是
A. 1000Bps B. 50MBps C. 50Mbps D. 100Mbps
19. 在 HTML 中, 要设置复选框, 应该把 type 属性设置为
A. radio B. option C. checkbox D. check
20. 下列 C 语言表达式____的值不等于 1。
A. 123/100 B. 365%5 C. abs(-1) D. 0 || 1
21. 对 C 语言程序, 以下说法正确的是
A. main 函数是主函数, 一定要写在最前面
B. 程序总是从 main 函数开始执行的
C. 程序中只能调用库函数, 不能自己定义函数
D. 函数参数只能是整型
22. 若 “int a[9], *p=a;”, 并在以后的语句中未改变 p 的值, 则不能表示 a[2]地址的是
A. p+2 B. a+2 C. p+=2 D. a+=2

二、基本操作题（本大题共 5 小题，每空 4 分，共 60 分）

23. 为了在台式微型计算机上编辑多媒体视频和处理大量图像，小刘决定在网上购买一块高性能 GPU 显卡，他选购和安装 GPU 显卡的步骤是：

- (1) 确定需要购买的 GPU 显卡及相关参数；
- (2) _____ ① _____；
- (3) 确定 GPU 显卡型号，并网购；
- (4) 快递收货并消毒处理；
- (5) 打开机箱，确定安装插槽并拆除对应处的挡片；
- (6) _____ ② _____；
- (7) _____ ③ _____；
- (8) 盖上机箱。

请从下列三个选项中，选择对应项目完成上述①②③，使整个步骤完整。

- A. 安装 GPU 显卡，并确认显卡安装到位
- B. 用螺丝钉固紧 GPU 显卡
- C. 比选不同厂家的 GPU 显卡性能和价格

24. 程序员小李需要在图文编辑软件中绘制一个如图 1 所示的流程图，要求流程图的各个部分成为一个整体。

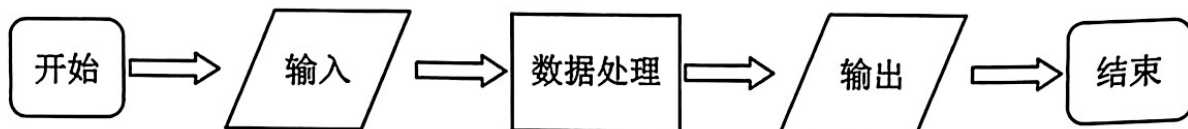


图 1

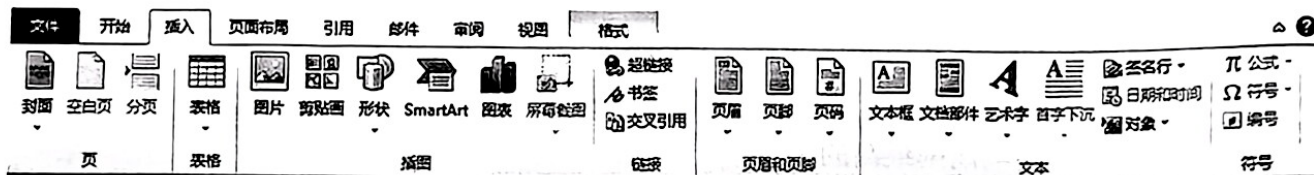


图 2

操作步骤如下：

- (1) 新建一个空白文档，在图 2 所示界面中，单击主菜单中的“插入”选项卡→选择 _____ ① _____ 下拉按钮，在弹出的“流程图”区中选择“圆角矩形”，画到文档中的合适位置，并适当调整大小，同时修改“圆角矩形”样式；
 - A. 图片 B. 文本框 C. 形状 D. 表格
- (2) 右击“圆角矩形”图形，在快捷菜单中选择 _____ ② _____ 命令，在图形中输入“开始”；
 - A. 插入题注 B. 编辑顶点 C. 超链接 D. 添加文字
- (3) 重复第一步、第二步，画出图 1 中的其它图形；
- (4) 按住 Shift 键，依次单击所有图形，单击鼠标右键，在快捷菜单中选择 _____ ③ _____ 命令，使多个图形成为一个整体。
 - A. 设置形状格式 B. 组合
 - C. 设置为默认形状 D. 其他布局选项

25. 小文作为图书销售人员,需要对图书销售报表做一个线上线下对比的二维簇状柱形图,并添加图表标题“线上线下对比图”,效果如图3所示。

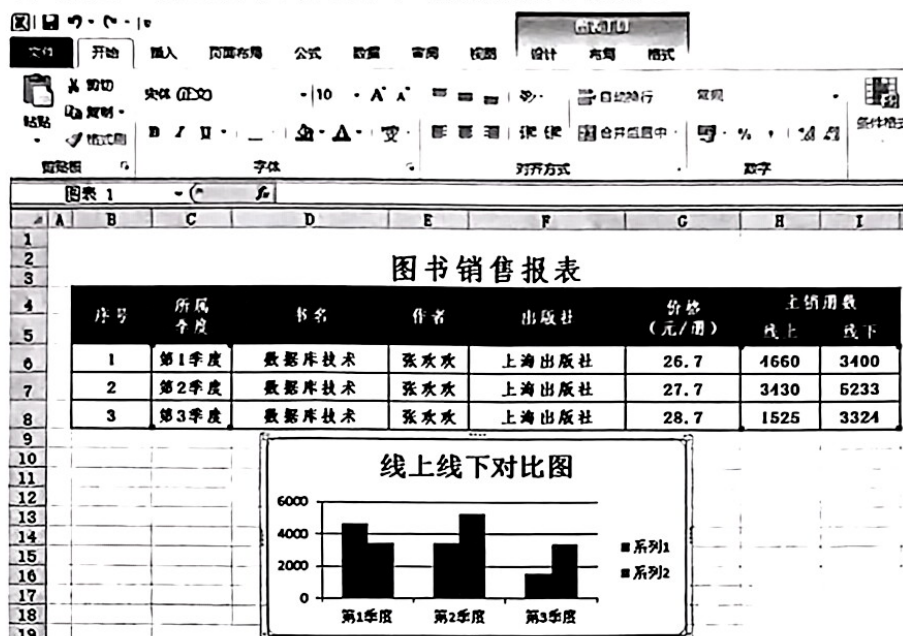


图3

操作步骤如下:

- 打开“图书销售报表”,先选定①列数据源;
 - 所属季度
 - 线上
 - 线下
 - 价格
 - 按住Ctrl键,选择线上、线下数据源②,然后单击菜单中的“插入”选项卡,选择“柱形图”中的“二维柱形图”;
 - H6:H8
 - H6:I8
 - I6:I8
 - C6:C8
 - 选中插入的二维簇状柱形图,在“图表工具”选项卡中,点击③选项卡,在“图标题”中,选择“图表上方”,在图形上方输入标题“线上线下对比图”。
 - 设计
 - 布局
 - 格式
 - 视图
26. 小文要进行一次演讲,需要将演示文稿内容第1页、4至8页、12至32页的内容以讲义形式用A4纸打印出来,每张纸打印3张幻灯片,并将演示文稿打包成CD。
- 操作步骤如下:
- 打开演示文稿,单击主菜单“文件”按钮,再单击“打印”选项,出现如图4所示窗口,设置幻灯片打印范围,在“幻灯片”右侧的输入框中输入内容:①;
 - 1,4-8,12-32
 - 1,4~8,12~32
 - 1,4:8,12:32
 - 1,4_8,12_32
 - 单击图4中②按钮,在“讲义”区中选择“3张幻灯片”,即可在预览区域内看到打印效果,预览满意后单击打印按钮;
 - 打印全部幻灯片
 - 调整
 - 整页幻灯片
 - 颜色
 - 单击主菜单“文件”按钮,再单击③选项,然后选择“将演示文稿打包成CD”按钮。
 - 保存
 - 另存为
 - 保存并发送
 - 帮助

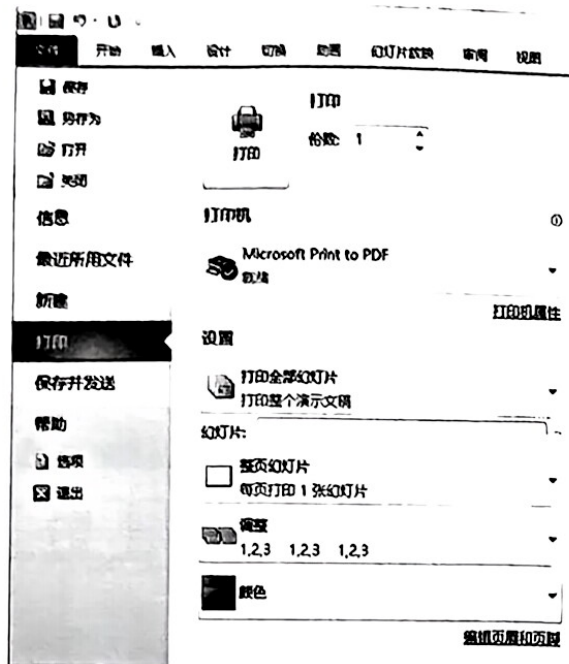


图 4

27. TCP/IP 协议采用分层体系结构，对应开放系统互连（OSI）参考模型的层次结构，可分为四层，如图 5 所示。

应用层	（第四层）
传输层	（第三层）
网络层	（第二层）
网络接口层	（第一层）

图 5

ICMP 协议属于 ① 层，实现报文传送的控制机制，提供错误和信息报告。FTP 协议属于 ② 层，为文件的传输提供了途径。TCP 协议属于 ③ 层，提供面向连接的可靠数据传输服务。从下列选项中，选择正确的答案。

A. 网络接口层 B. 网络层 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. 小刘刚入职长沙某 IT 公司从事技术研发工作，公司给他配备了一台旧的台式微型计算机用于人脸识别、高光谱分析等，其主要参数配置如表 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 TM i7	1 块
内存	三星 DDR4 SDRAM 16GB	1 根
硬盘	希捷 512GB SSD	1 块
内存插槽	双通道 DIMM	2 个
显卡	Intel 集成显卡	1 块
操作系统	CentOS 7.9	1 套

(1) 小刘第一次使用该计算机时, 发现其运行速度较慢, 希望增加一根内存条来提高其速度, 为保持兼容性且尽可能节省费用, 最合适的方案是 ①。

- A. 增配一根三星 DDR4 SDRAM 16GB
- B. 增配一根金士顿 DDR4 SDRAM 16GB
- C. 增配一根金士顿 DDR4 SDRAM 32GB
- D. 增配一根三星 DDR4 SDRAM 32GB

(2) 小刘加装内存条时, 发现 CPU 风扇上积累了很多灰尘, 最合适的处理方式是 ②。

- A. 启动计算机, 用吹风机对着 CPU 风扇吹来将灰尘除掉
- B. 关闭计算机, 用吹风机对着 CPU 风扇吹来将灰尘除掉
- C. 将 CPU 风扇拆下来, 用软毛刷配合吸尘器将灰尘除掉, 若表面有油污, 先用蘸有去污剂的软布擦试之后, 再用蘸清水的软布清洗并吹干
- D. 将 CPU 风扇拆下来, 放进含有去污剂的清水中泡几分钟后, 用蘸有无水乙醇的软布擦试干净, 然后用吹风机吹干

(3) 小刘工作时, 偶尔需要使用 Windows 操作系统, 准备利用 VMware workstation Pro 12 软件来安装 Windows 10 家庭版, 正确的步骤是 ③。

- ① 在 CentOS 7.9 操作系统上安装 VMware workstation Pro 12 软件
- ② 在 VMware workstation Pro 12 中安装 Windows 10 家庭版
- ③ 创建 Windows 10 虚拟机
- ④ 启动 Windows 10 虚拟机
- ⑤ 从官网下载 VMware workstation Pro 12 软件

A. ⑤①④③② B. ⑤①③④② C. ⑤①④②③ D. ⑤③①④②

(4) 当小刘刚完成 Windows 10 安装时, 小芳找到小刘, 希望小刘帮她制作一张 Windows 操作系统启动 U 盘, 为了达到这个目的, 制作过程中, U 盘的文件格式不能为 ④。

- A. NTFS B. FAT32 C. FAT16 D. EXT3

29. 某公司局域网中, 一台计算机的 IP 地址等信息如图 6 所示, 该计算机的 IP 地址 192.168.20.22 是 ① 位的二进制数, 该计算机的子网掩码 255.255.255.240 转换为二进制数时, 为“1”的部分共有 ② 位, 该计算机所在子网的广播地址是 ③, 该计算机所在子网的有效 IP 地址有个 ④。

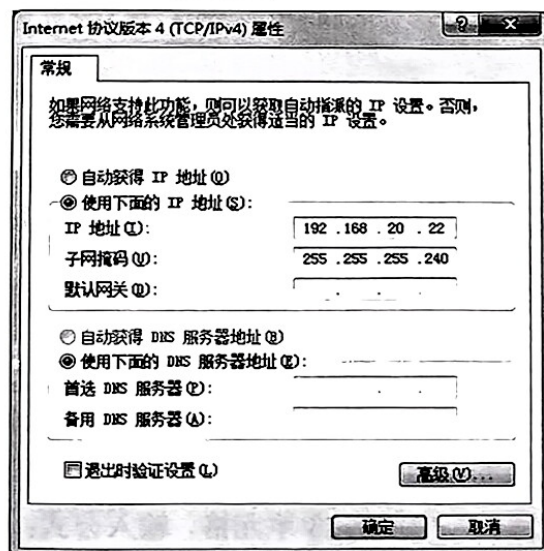


图 6

30. 学校有近千名学生，在操场上排队，5 人一行余 2 人，7 人一行余 3 人，3 人一行余 1 人，编写一个程序求该校的学生人数，并输出该人数。

```
#include <stdio.h>

main()
{
    int i;
    for(i=900;i<=1100; ① )
    {
        if( ② && i%7==3 && i%3==1)
        {
            printf("%d\n", ③ );
            ④
        }
    }
}
```

31. 小张是公司财务人员，需要在 Excel 2010 中统计“公司员工工资表”中的实发工资，并计算基本工资、奖金、扣款额和实发工资的平均值，工资表如图 7 所示。如果员工的实发工资低于平均值则在“评价”中显示“同志还需努力”，否则不显示任何信息。最后以“实发工资”作为主要关键字降序排序、“基本工资”作为次要关键字升序排序。

K25									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	公司员工工资表								
2	姓名	部门	职务	入职年月	基本工资	奖金	扣款额	实发工资	评价
3	刘平	销售部	业务员	1989年7月	4200	6500	225		
4	孙雷	销售部	业务员	2021年4月	1800	4000	75		
5	王国峰	销售部	业务员	2018年5月	3000	2500	1150		
6	沈阳	销售部	业务员	2017年9月	2800	3500	75		
7	雷强	销售部	业务员	2019年4月	2400	3000	50		
8	肖良英	销售部	业务员	2021年3月	1800	2800	150		
9	邹磊	销售部	业务员	2020年5月	2000	4500	300		
10	彭培	销售部	业务员	2015年7月	2800	3600	150		
11	陈海龙	销售部	业务员	2012年1月	3400	2800	2375		
12	郑丽	销售部	业务员	2013年6月	3200	4400	300		
13	潘越	销售部	业务员	2010年2月	3800	1600	975		
14	张万	销售部	业务员	2016年8月	2600	2400	125		
15	平均值								

图 7

操作步骤如下：

- (1) 在“公司员工工资表”中单击用于存放“刘平”实发工资的 ① 单元格，在编辑栏中输入公式：=SUM(E3:F3,-G3)，按“Enter”键，用自动填充功能完成其他员工实发工资的计算；
- (2) 在“公司员工工资表”中单击 E15 单元格，在编辑栏中输入基本工资平均值的计算公式：②，按“Enter”键，奖金、扣款额、实发工资等平均值计算可利用公式的自动填充功能完成；
- (3) 在“公司员工工资表”中单击 I3 单元格，输入公式：=IF(H3<③，“同志还需努力”，“ ”)，并按“Enter”键，其他单元格可利用自动填充功能完成；

- (4) 在“公司员工工资表”中选择需要排序的行，单击主菜单数据选项卡中的“排序”选项，弹出如图 8 所示对话框，先设置“实发工资”作为主要关键字、排序方式为“降序”，然后单击“添加条件”或“④”按钮，添加次要关键字行，并将“基本工资”作为次要关键字、排序方式为“升序”，再单击“确定”。

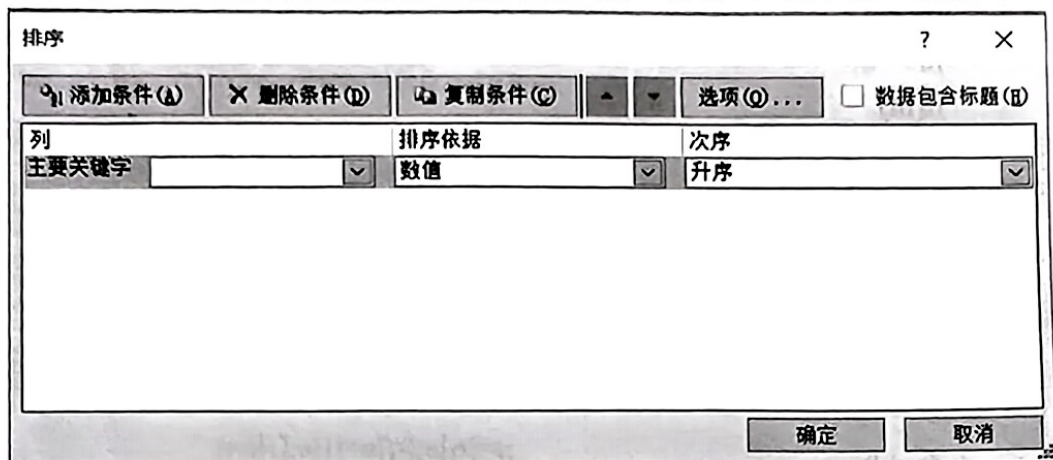


图 8

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____①____

```
#include "stdio.h"
int main(void)
{
    signed char c=128;
    int i=10;
    (c+i>10)? puts("sum>10") : puts("sum<=10");
    return 0;
}
```

- (2) 下列程序的运行结果是____②____

```
#include "stdio.h"
int main(void)
{
    unsigned int V=7;
    int num=0;
    while(V){
        V &=(V-1);
        num++;
    }
    printf("num=%d",num);
    return 0;
}
```

(3) 下列程序的运行结果是__③__

```
#include "stdio.h"
int fun(int m)
{
    int n=0;
    m /= 2;
    if(m)
    {
        n *= m;
        return (fun(m-2));
    }
    else
        return n;
}
int main(void)
{
    int i;
    for(i=0;i<2;i++)
        printf("fun(%d)=%d+", 4+i, fun(4+i));
    return 0;
}
```

(4) 下列程序的运行结果是__④__

```
#include "stdio.h"
int main(void)
{
    char a[]="ABCD",b[]="BAD";
    int i,j;
    for(i=0;i<strlen(b);++i)
    {
        for(j=0;j<strlen(a) && (a[j]!=b[i]);++j)
            ;
        if(j>=strlen(a))
        {
            printf("No");
            return 0;
        }
    }
    printf("Yes");
    return 0;
}
```


(5) 下列程序的运行结果是 ⑤

```
#include "stdio.h"
int main(void)
{
    int a[]={12,34,54,32};
    int N=sizeof(a)/sizeof(int);
    int i,j,p,t;
    for(i=0;i<N-1;i++){
        p=i;
        for(j=i+1;j<N;j++)
            if(a[p]>a[j])
                p=j;
        if(p!=i){
            t=a[i];a[i]=a[p];a[p]=t;
        }
    }
    for(i=0;i<N;i++)
        printf("%d+",a[i]);
    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）

下列程序的功能是从存放成绩的二维数组中，找到并输出最大值及其所在行号与列号。运行结果为：“max=92,row=3,col=4”。

```
#include "stdio.h"
#define CLASS 3
____①____/*FindMax( )函数声明*/
int main(void)
{
    int score[CLASS][4]={81,72,73,64,65,86,77,88,91,90,85,92};
    int maxScore,row,col; /* maxScore 存放最大值,row 指所在行号,col 指所在列号 */
    maxScore=____②____;
    printf("max=%d,row=%d,col=%d\n",maxScore,row+1,col+1);
    return 0;
}

int FindMax(int *p, int m,int n,int *pRow, int *pCol)
{
    int i,j,max;
    max=____③____;
```

```

    *pRow=0; *pCol=0;
    for(i=0;i<m;i++)
    {
        for(j=0;j<n;j++)
        {
            if(④)
            {
                max=p[i*n+j];
                *pRow=i;
                *pCol=j;
            }
        }
    }
    ⑤
}

```

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) 下列程序的功能是：从已经排好序的数组中，找出首次满足其和等于给定值的两个数后，即终止查找。程序执行的结果是：“1, 15”。以下程序只允许修改三行。

```

L1  #include "stdio.h"
L2  main()
L3  {
L4      int a[ ]={1, 2, 4, 5, 7, 11, 12, 15};
L5      int sum=16;
L6      int begin=1;
L7      int end=8-1;
L8      while(begin<end){
L9          long currSum;
L10         if(currSum==sum){
L11             printf("%d,%d\n",a[begin],a[end]);
L12             continue;
L13         }
L14         else{
L15             if(currSum<sum)
L16                 begin++;
L17             else
L18                 end--;
L19         }
L20     }
L21 }

```

(2) 下列程序的功能是：将 3 个学生的记录（姓名与成绩）存入文件 fd.dat 中。以下程序只允许修改两行。

```
L1  #include "stdio.h"
L2  #define N 3
L3  #define LEN sizeof(STU)
L4  typedef struct node{
L5      char name[10];
L6      int  score;
L7  }STU;
L8  main(){
L9      file fp;
L10     STU s[N];
L11     int i=0;
L12     fp=fopen("fd.dat","wb");
L13     for(;i<N;i++){
L14         scanf("%s%d",s[i].name,&s[i].score);
L15         fread(s[i],LEN,1,fp);
L16     }
L17     fclose(fp);
L18 }
```

五、程序设计题（本大题 25 分，每空 5 分）

35. 下列程序的主函数中，通过函数调用把 N 个人的姓名与温度数据放入一个带头节点的链表中，h 指向链表的头节点。函数 Check()的功能是：找出体温大于 37.5 的结点（除头结点外），并显示相关信息。请补充程序，使其完整。

```
#include "stdio.h"
```

```
#define N 5
```

```
typedef struct ss
```

```
{
```

```
    char name[8];/*姓名*/
```

```
    float t; /*温度*/
```

```
    ①;
```

```
}NODE;
```

```
void Check (NODE *h) /*把温度大于 37.5 的结点信息显示出来*/
```

```
{
```

```
    int sum=0;
```

```
    NODE *p;
```

```
    ②;
```

```
    while(p!=NULL)
```

```
{
```



```

        if(③)
            printf("%s,%3.1f\n",p->name,p->t);
        p=p->next;
    }
}

```

```

NODE *creatlist(int n)/*创建链表*/
{
    NODE *h,*p,*s;
    int i;float temp;
    h=p=(NODE*)malloc(sizeof(NODE));
    for(i=1;i<n;i++)
    {
        s=(NODE*)malloc(sizeof(NODE));
        printf("input name=");
        scanf("%s",s->name);
        printf("input t=");
        scanf("%f",&temp);
        s->t=temp;
        s->next=p;
        ④;
        p=p->next;
    }
    ⑤;
    return h;
}

```

```

void OutList(NODE *h)/*输出链表*/
{
    NODE *p;
    p=h->next;
    printf("\n\n The LIST :\n\n HEAD");
    while(p){
        printf("->%s,%3.1f",p->name,p->t);
        p=p->next;
    }
    printf("\n");
}

```

```

int main(void)
{

```

```

NODE *head; int sum;
system("CLS");
head=creatlist(N);
OutList(head);
Check(head);
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. 某公司因业务需求，计划在公司局域网中部署 DHCP、Web 等服务器，使局域网中的计算机通过 DHCP 服务器获得正确的 IP 地址信息，并能访问 Internet，网络拓扑结构如图 9 所示，在 Windows Server 2012 系统中，DHCP 服务器的配置情况如图 10 所示。

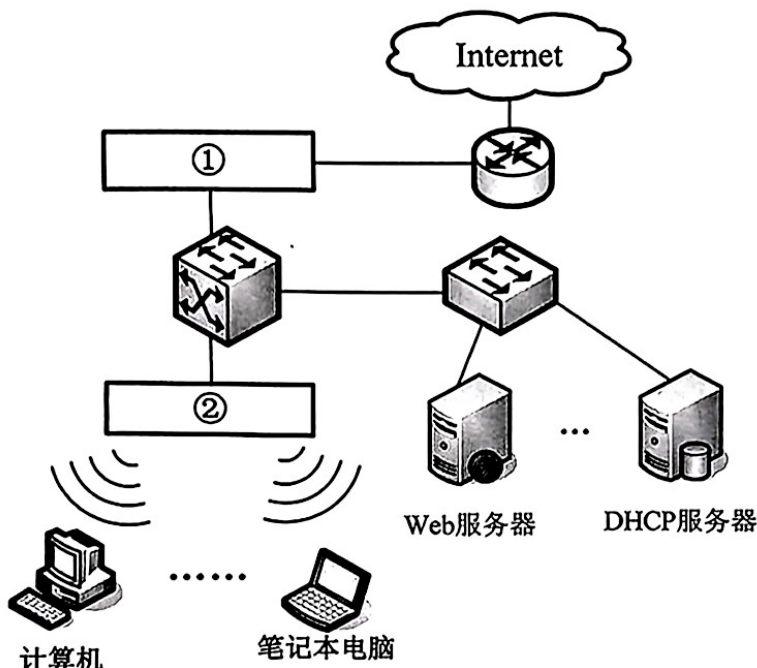


图 9

- (1) 根据公司局域网的安全需求，图 9 中①处应该采用的网络设备是①，该设备提供内、外网互访的安全隔离和防护，能有效防止外来的网络入侵。
A. 中继器 B. 集线器 C. 调制解调器 D. 防火墙
- (2) 包过滤防火墙是工作在 OSI 参考模型②的网络设备。
A. 网络层 B. 会话层 C. 物理层 D. 数据链路层
- (3) 该公司根据工作实际需求，需要采用无线局域网组网来解决网络扩容问题，图 9 中②处应该采用的网络设备是③。
A. 无线 AP B. 无线网卡 C. 无线天线 D. 无线广播
- (4) 网络配置完成后，测试网络是否连通的命令是④。
A. netstat B. ping C. nslookup D. ipconfig

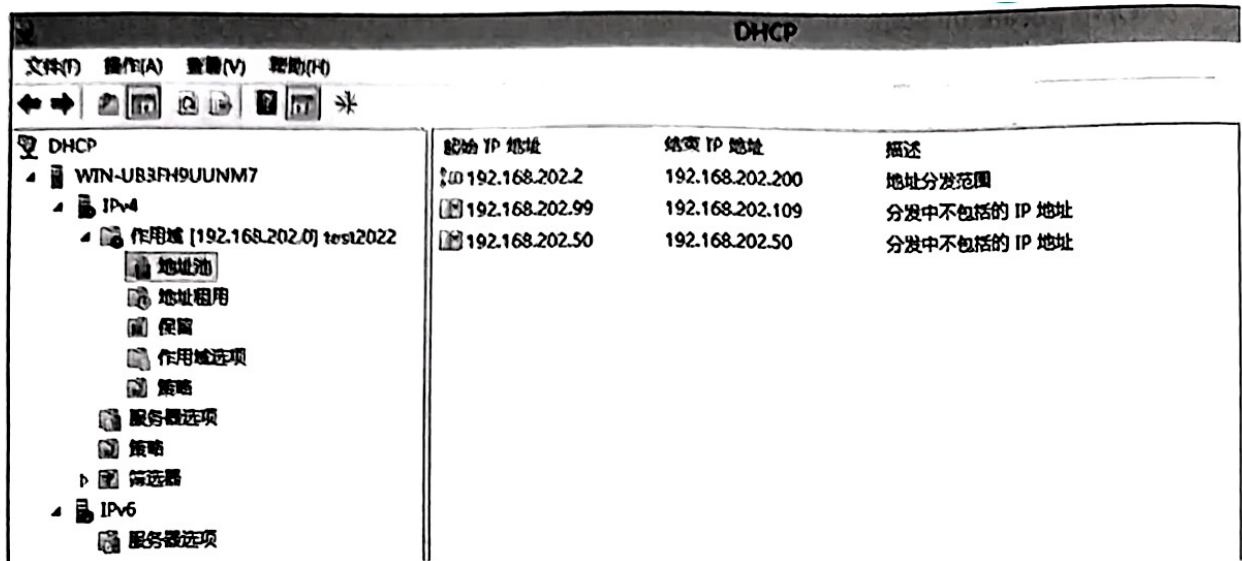


图 10

- (5) 根据图 10 所示配置内容, DHCP 服务器能动态分配的 IP 地址个数是 ⑤。
- (6) 在图 10 所示的 ⑥ 选项中, 可以查看 DHCP 服务器已经分配给 DHCP 客户端的 IP 地址信息。
- (7) 在 DHCP 客户端的命令行窗口中, 运行 ⑦ 命令可以查看该客户端从 DHCP 服务器获得的 IP 地址详细信息。
- A. ipconfig/all
B. ipconfig/release
C. ipconfig/flushdns
D. ipconfig/displaydns
- (8) DHCP 在动态分配 IP 地址的过程中, 使用 ⑧ 方式。
- A. 单播 B. 多播 C. 广播 D. 组播

第二组 网站建设与管理方向

37. 某公司需要建立一个网站, 宣传、展示、销售某品牌茶叶, 用 Photoshop 软件设计制作该品牌铁观音茶的展示图, 选择符合产品属性的图片和字体, 素材文件 001.jpg、002.jpg 分别如图 11、图 12 所示, 设计窗口及最终效果如图 13 所示。



图 11



图 12

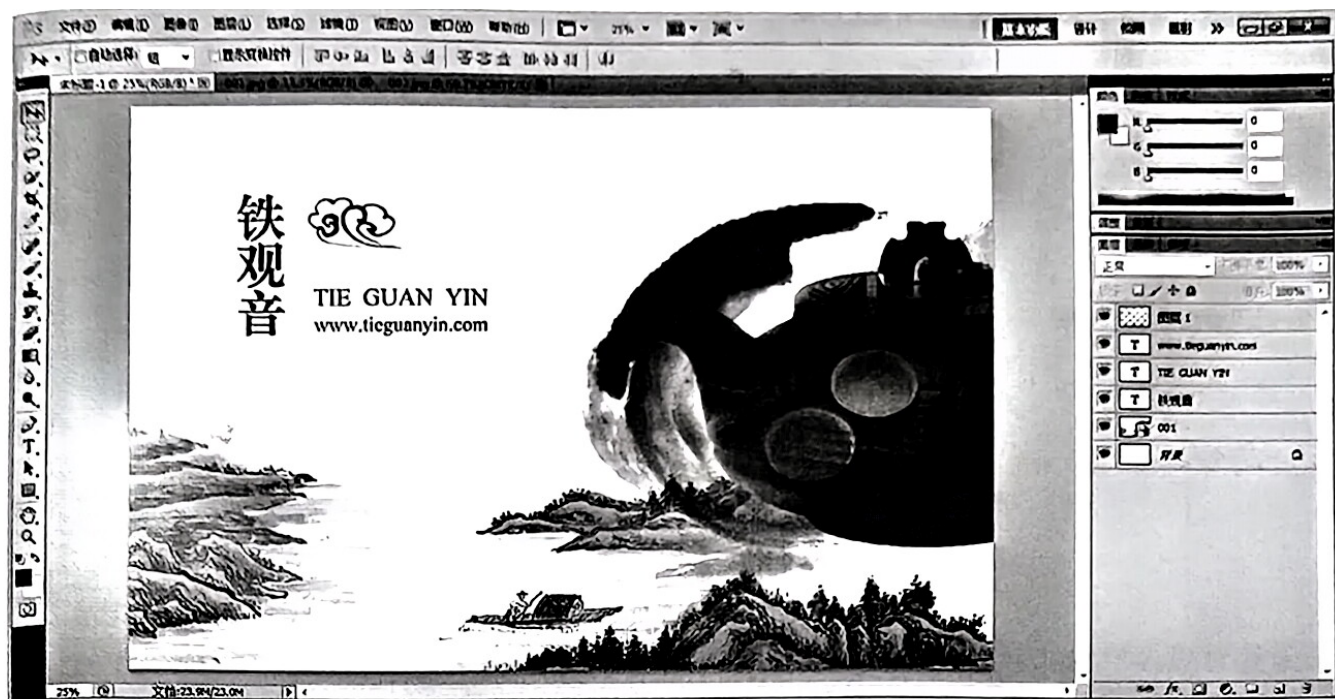


图 13

- (1) 执行“文件”→“新建”菜单命令，新建一个 300*200mm，300dpi，“颜色模式”为 RGB 模式的图像文件，默认名称为“未标题-1”；
- (2) 执行“文件”→“置入”菜单命令，导入素材文件 001.jpg，调整图片的大小和位置，按 ① 键确认；

A. Esc B. Tab C. Enter D. Insert

- (3) 选择工具箱中的 ②，在选项栏中设置字体为“方正小标宋简体”，字体大小为“48 点”，颜色为“黑色”，在适当位置输入文字“铁观音”并确认，效果如图 13 所示；

A. 直排文字工具 B. 横排文字工具
C. 钢笔工具 D. 自由钢笔工具

- (4) 相关文字输入完成后，调整文字的位置，单击工具箱中的 ③ 图标，再把文字移动到合适的位置；

A.  B.  C.  D. 

- (5) 执行“文件”→“打开”菜单命令，打开素材文件 002.jpg，拖动该素材文件中的图像到“未标题-1”中，按快捷键 ④ 调出“自由变换”工具，通过单击和拖拽等操作，调整素材的大小和位置并确认；

A. Ctrl+E B. Ctrl+G C. Ctrl+T D. Ctrl+Z

- (6) 执行“文件”→“存储为”菜单命令，选择要存储的路径，在“文件名”输入“铁观音设计图”，“格式”选择“JPEG”，点击“确定”保存文件。

38. “VJIA 网”需要设计用户登录页面，完整样式如图 14 所示。请从选项 A~H 中，将正确的选项填入答题卡相应位置，使页面源代码完整。

A. javascript B. button C. D. text
E. utf-8 F. G. stylesheet H. text/css


```

</p>
<p>
    <label class="pw">密 码: </label>
    <input name="" type="text" />
</p>
<p>
    <input name="" type="④" value="登录" class="loginbtn" />
    <a href="#">忘记密码了? </a></p>
</div>
<div class="cooperation">使用合作伙伴账号登录 Vjia: <a href="#"></a></div>
<dl>
    <dt>温馨提示: </dt>
    <dd>如果还未注册 VJIA 用户, 您可以使用 VANCL 用户名进行登录, 登
录后系统会自动为您注册一个与 VANCL 帐户相关联的 VJIA 帐户。帐户关联后您可共
享 VANCL 的会员积分和消费金额。</dd>
    <dd class="f_right">有任何疑问请点击 <a href="#">帮助中心</a> 或 <a
href="#">联系客服</a></dd>
</dl>
</fieldset>
</form>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

第三组 计算机硬件检测与数据恢复方向

39. 小刘为了赶飞机去海南旅游, 直接关闭了连接计算机主机的电源插座按钮, 强行将计算机关闭。旅游结束后来上班时, 打开电源启动计算机, 发现计算机无法启动了。经过初步检查, 发现电源、CPU、内存、显示器等设备都正常, 推测计算机的主板电路可能出现了问题。小刘决定采用 CPU 假负载技术来检测 CPU 插座电压。操作步骤是:
- (1) _____ ① _____;
 - (2) _____ ② _____;
 - (3) 打开数字式万用表电源;
 - (4) _____ ③ _____;
 - (5) 黑表笔一端插入 COM 口, 另一端接触机箱内的接地点;
 - (6) 红表笔一端插入 V/Ω 口, 另一端接触 CPU 假负载上的测试点;
 - (7) _____ ④ _____;

(8) 与参考值对照, 即可确定主板是否出问题。

请从下列选项中, 选择对应选项完成上述①②③④, 使整个步骤完整。

A. 读出万用表显示屏上的读数, 并记录在表 2 中实测值对应的空格处

表 2 CPU 假负载测试记录表

项目	PG 信号 电压	核心 电压	复位信 号电压	时钟信 号电压 1	时钟信 号电压 2	参考 电压 1	参考 电压 2	参考 电压 3	参考 电压 4
参考值	>1.2V	1.2-1.7V	0-1.7V	0.45V	0.45V	4 个值中只有一个为 1V 左右即可			
实测值									

B. 安装 CPU 假负载

C. 拆卸 CPU 风扇及 CPU

D. 将档位置于 2V 量程

40. 通过检测 CPU 插座电压, 小刘发现主板时钟信号电压 1 为 0V, 即主板电路出现问题。小刘更换一块新的同型号主板后, 重新启动计算机, 自检完成后, 屏幕上出现一行提示 “Invalid Partition Table”。为了解决这个问题, 采取的操作步骤是:

(1) _____ ① _____;

(2) 进入主板 BIOS, 设置启动选项为固态硬盘启动, 并按 F10 保存退出;

(3) 重启计算机, 发现 “Invalid Partition Table” 依然出现;

(4) _____ ② _____;

(5) 选择 “大白菜” 启动主菜单中的 “【06】运行最新版 Disk Genius 分区工具” 并单击左键;

(6) 进入 Disk Genius 软件界面, 若无法修正分区表, 则进入下一步, 否则重启计算机即可;

(7) 单击 Disk Genius 软件主界面菜单上的 “硬盘”;

(8) _____ ③ _____;

(9) 找到备份的这个硬盘分区表文件的位置;

(10) _____ ④ _____;

(11) 写入成功后, 重启计算机即可完成硬盘分区表还原。

请从下列选项中, 选择对应选项完成上述①②③④, 使整个步骤完整。

A. 插入以前安装 Windows 10 时制作好的 “大白菜” 启动 U 盘, 重启计算机并选择 U 盘启动

B. 选择 “还原分区表” 菜单命令

C. Disk Genius 读取备份硬盘分区表文件, 写入该硬盘引导扇区

D. 重启计算机

E. 进入主板 BIOS, 设置启动选项为机械硬盘启动, 并按 F10 保存退出

F. 利用 Disk Genius 软件直接修正分区表