## 结构体部分自测题

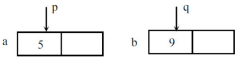
仅供我们班级同学内部参考, 不得外传

4. 设有如下定义:

```
1. 设有以下语句:
typedef struct
   int n;
   char ch[8];
} PER;
则下面叙述中正确的是。
A. PER 是结构体变量名
B. PER 是结构体类型名
C. typedef struct 是结构体类型
D. struct 是结构体类型名
2. 有如下定义:
struct Date
{ int year;
  int month;
  int day;
};
struct Worklist
{ char name[20];
  char sex;
  struct Date birthday;
} person;
对结构体变量 person 的出生年份进行赋值时,下面正确的赋值语句是____。
A. year=1958
B. birthday.year=1958
C. person.birthday.year=1958
D. person.year=1958
3. 对于以下的变量定义,表达式_____是不正确的。
struct node
{ float x, y;
  char s[10];
} point, *p=&point;
A. p->x=2.0
B. (*p).y=3.0
C. point.x=2.0
D. p->s="a"
```

```
struct Sk
{ int a;
   float b;
} data;
int *p;
若要使 p 指向 data 中的 a 成员,正确的赋值语句是____。
A. p=&a;
B. p=data.a;
C. p=&data.a;
D. *p=data.a;
5. 以下对结构体变量 st 中成员 age 的非法引用是。
struct Student
{ int age;
   int num;
} st,*p;
p=&st;
A. st.age
B. Student.age
C. p->age
D. (*p).age
6. 有如下定义:
struct person {char name[9];int age;};
struct person class[10]={"Johu",17,"Paul",19,"Mary",18,"Adam",16};
根据上述定义,能输出字母 M 的语句是____。
A. printf("%c\n",class[3].mane);
B. printf("%c\n",class[3].name[1]);
C. printf("%c\n",class[2].name[1]);
D. printf("%c\n",class[2].name[0]);
```

7. 有以下结构体声明和变量的定义,且如下图所示指针 p 指向变量 a,指针 q 指向变量 b。则不能把结点 b 连接到结点 a 之后的语句是\_\_\_\_。



struct node

{ char data;

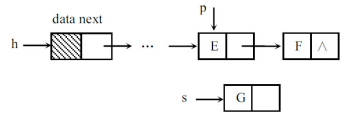
struct node \*next;

} a,b,\*p=&a,\*q=&b;

- A. a.next=q;
- B. p.next=&b;
- C. p->next=&b;

```
D. (*p).next=q;
8. 设有如下定义:
struct ss
{ char name[10];
   int age;
   char sex;
} std[3],*p=std;
下面各输入语句中错误的是____。
A. scanf("%d",&(*p).age);
B. scanf("%s",&std.name);
C. scanf("%c",&std[0].sex);
D. scanf("%c",&(p->sex));
9. 有以下程序:
#include <stdio.h>
struct stu
{ int num;
   char name[10];
   int age;
};
void fun(struct stu *p)
{ printf("%s\n",(*p).name);
void main()
{struct stu students[3]={{801,"Zhang",20},
{802,"Wang",19},{803,"Zhao",18}};
   fun(students+2);
}
输出结果是____。
A. Zhang
B. Zhao
C. Wang
D. 18
```

10. 若已建立如下图所示的单链表结构,在该链表结构中,指针 p、s 分别指向图中所示结点,则不能将 s 所指的结点插入到链表末尾仍构成单链表的语句是\_\_\_\_。



A. p=p->next;s->next=p;p->next=s;

- B. p=p->next;s->next=p->next;p->next=s;
- C. s->next=NULL;p=p->next;p->next=s;
- D. p=(\*p).next;(\*s).next=(\*p).next;(\*p).next=s;