♪ 选择	题 首次提交时间:2022-03-15 14:54:41 最后一次提交时间:2022-03-15 14:54:41	得分: ′	1.00	7担产
	以下与 int *q[5]; 等价的定义语句是 (A) int q[5]; (B) int *q; (C) int *(q[5]); (D) int (*q)[5];			己提交
2.	首次提交时间:2022-03-15 14:55:16 最后一次提交时间:2022-04-07 16:22:56 设有说明 int (* ptr) [M]; 其中ptr是	得分: ^	1.00	吕提交
3.	首次提交时间:2022-03-15 14:58:01 最后一次提交时间:2022-03-25 16:19:05 若有以下定义,则数值不为3的表达式是	得分: ′	1.00	己提交
4.	首次提交时间:2022-03-15 14:58:42 最后一次提交时间:2022-03-15 14:58:42 以下正确的说明语句是 B 【正确答案: b】 (A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9}; (B) int a[5], *num[5] = {&a[0], &a[1], &a[2], &a[3], a[4]}; (C) int a[] = {1, 3, 5, 7, 9}; int *num[5] = {a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]};	得分: ′	1.00	己提交
5.	(D) int a[3][4], (*num)[4]; num[1] = &a[1][3]; 首次提交时间:2022-03-15 14:59:13 最后一次提交时间:2022-03-25 16:04:32 已知int a, *p=&a 则下列函数调用中错误的是	得分: ′	1.00	己提交
6.	(D) printf("%d", p); 首次提交时间:2022-03-15 15:07:29 最后一次提交时间:2022-03-15 15:07:29 fscanf 函数的正确调用形式是 D 【正确答案: d】 (A) fscanf(fp, 格式字符串, 输出表列); (B) fscanf(格式字符串,输出表列, fp);	得分: ′	1.00	己提交
7.	(C) fscanf(格式字符串,文件指针,输出表列); (D) fscanf(文件指针,格式字符串,输入表列); 首次提交时间:2022-03-25 16:21:27 最后一次提交时间:2022-03-25 16:23:18 有以下程序: #include <stdio.h></stdio.h>	得分: ′	1.00	己提交
	struct stu{ int num; float TotalScore; }; void f(struct stu p) {			
	<pre>struct stu s[2]={{20044,550},{20045,537}}; p.num=s[1].num; p.TotalScore=s[1].TotalScore; } int main()</pre>			
	<pre>{ struct stu s[2]={{20041,703},{20042,580}}; f(s[0]); printf("%d %3.0f\n",s[0].num,s[0].TotalScore); return 0; }</pre>			
8.	程序运行后的输出结果是: D 【正确答案: D】 (A) 20045 537 (B) 20044 550 (C) 20042 580 (D) 20041 703 首次提交时间:2022-03-25 16:24:21 最后一次提交时间:2022-03-25 16:24:21	得分: ^	1.00	己提交
	有以下程序段: struct st{ int x; int *y; } *pt;			
	int a[]={1,2}, b[]={3,4}; struct st c[2]={10,a,20,b}; pt=c; 以下选项中表达式的值为11的是: (A) *pt->y (B) pt->x (C) ++pt->x (D) (pt++)->x			
9.	(D) (pt++)->x 首次提交时间:2022-03-25 16:24:46 最后一次提交时间:2022-03-25 16:25:01 有以下程序段: typedef struct node{ int num;	得分: ′	1.00	己提交
	struct node *next; } OLD; 以下叙述中正确的是:			
10.	首次提交时间:2022-03-31 16:34:33 最后一次提交时间:2022-03-31 16:34:33 若有以下程序段 struct dent { int n; int *m; }	得分: ′	1.00	己提交
	}; int a=1, b=2, c=3; struct dent s[3]={{101,&a},{102,&b},{103,&c}}; struct dent *p =s; 则以下表达式值为2的是 A.(p++)->m B.*(p++)->m C.(*p).m D.*(++p)->m			
11.	首次提交时间:2022-03-31 16:31:13 最后一次提交时间:2022-03-31 16:31:13 已知学生记录的定义为: struct student { int no; char name[20]; char sex;	得分: ′	1.00	己提交
	struct { int year; int month; int day; }birth; }; struct student s; 假设变量s中的"生日"应是"1988年5月10日",对"生日"的正确赋值语句是 □			
12.	【正确答案: d】 (A) year=1988; month=5; day=10; (B) brith.year=1988; birth.month=5; birth.day=10; (C) s.year=1988; s.month=5; s.day=10; (D) s.birth.year=1988; s.birth.month=5; s.birth.day=10; 首次提交时间:2022-03-3116:34:55 最后一次提交时间:2022-03-3116:34:55	得分: ^	1.00	己提交
	若有以下说明和语句,则下面表达式中值为1002的是			
13.	(A) (p++)->num (B) (p++)->age (C) (*p).num (D) (*++p).age 首次提交时间:2022-03-31 16:38:02 最后一次提交时间:2022-04-07 16:23:36 以下对结构类型变量std1的定义中错误的是 【正确答案: d】	得分: <i>^</i>	1.00	己提交
	<pre>(A)#define STUDENT struct student STUDENT { int num; float age; } std1; (B)struct student { int num; float age; };</pre>			
	struct student std1; (C)struct { int num; float age; } std1; (D)struct { int num; float age; } student;			
14.		得分: ′	1.00	己提交
	int a; float b; }var; 则下面叙述中错误的是 (A) struct是结构类型的关键字 (B) struct strutype是用户定义的结构类型 (C) var是用户定义的结构类型名 (D) a和b都是结构成员名		1.00	1.1
15.	首次提交时间:2022-03-31 16:39:07 最后一次提交时间:2022-03-31 16:39:07 若有以下说明和语句: struct student { int age; int num;; }std, *p; p = &std	得分: ^	i.UU	吕提交
	则以下对结构变量 std 中成员 age 的引用方式不正确的是			
1.	首次提交时间:2022-03-31 16:41:36 最后一次提交时间:2022-03-31 16:42:56 得 给出下述程序的执行结果	分: 1.00		己提交
	*z=y-x; } main() { int a,b,c; sub(10,5,&a); sub(7,a,&b); sub(a,b,&c); printf("%d,%d,%d\n",a,b,c); }			
2.	给出下述程序的执行结果 <u>a=10,b=20</u> 【正确答案: a=10,b=20】 #include <stdio.h> void swap(int *p, int *q) { int *t;</stdio.h>	分: 1.00		己提交
	$t=p; \\ p=q; \\ q=t; \\ \} \\ main() \\ \{ \\ int \ a=10,b=20; \\ \\ swap(\&a,\&b); \\ printf("a=%d,b=%d\n",a,b); \\ \end{cases}$			
3.	首次提交时间:2022-03-31 16:44:55 最后一次提交时间:2022-03-31 16:44:57 得 给出下述程序的执行结果	分: 1.00		己提交
4.	<pre>int a[4] = {1,2,3,4}; int *p; p=&a[2]; printf("%d",++*p); printf("%d\n",*p); }</pre>	分: 1.00		己提交
	以下函数sstrcat的功能是实现字符串的连接,即将t所指的字符串复制到s所指字符串的尾部。例如:s所指字符串为abcd,t所指字符串为efgh,函数调用后s所指字符串为abcdefgh。请填空: #include <string.h> void sstrcat(char *s, char *t) {</string.h>			
	int n; n=strlen(s); while(*(s+n)=*t 【正确答案:*t 或 (*t)】) { s++; t++; }			
5.	首次提交时间:2022-03-10 18:22:34 最后一次提交时间:2022-03-25 16:18:41	分: 1.00		己提交
	char *y; } tab[2] = {{1, "ab"}, {2, "cd"}}, *p = tab; 语句 printf("%c", *(++p)->y); 的输出结果是 <u>c</u> 【正确答案: c】			