**选择题**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | 窗体顶端  以下与 int \*q[5]; 等价的定义语句是 D **【正确答案: c】**         (A)  int q[5] ; (B)  int \*q ; (C)  int \*(q[5]) ; (D)  int (\*q)[5] ;  得分：1.00  窗体底端 |
| **2.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 18:58:53    最后一次提交时间:2023-03-02 18:58:53  设有说明 int (\* ptr) [M]; 其中ptr是**【 正确答案: c】**          (A)  M个指向整型变量的指针 (B)  指向M个整型变量的函数指针 (C)  一个指向具有M个整型元素的一维数组的指针 (D)  具有M个指针元素的一维指针数组,每个元素都只能指向整型量  得分：1.00  窗体底端 |
| **3.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:01:20    最后一次提交时间:2023-03-02 19:01:20  若有以下定义,则数值不为3的表达式是 **【 正确答案: c】**          int x[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, \*p1;  (A)  x[3] (B)  p1 = x + 3, \*p1++ (C)  p1 = x + 2, \*(p1++) (D)  p1 = x + 2, \*++p1  得分：1.00  窗体底端 |
| **4.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:00:55    最后一次提交时间:2023-03-02 19:00:55  以下正确的说明语句是**【 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]}; (D)  int a[3][4], (\*num)[4]; num[1] = &a[1][3];  得分：1.00  窗体底端 |
| **5.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:02:01    最后一次提交时间:2023-03-02 19:02:01  已知int a, \*p=&a; 则下列函数调用中错误的是  **【 正确答案: d】**        (A)  scanf(“%d”, &a); (B)  scanf(“%d”, p); (C)  printf(“%d”, a); (D)  printf(“%d”, p);  得分：1.00  窗体底端 |
| **6.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:03:41    最后一次提交时间:2023-03-02 19:03:41  fscanf 函数的正确调用形式是 **【 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); (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);  得分：1.00  窗体底端 |
| **7.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:07:07    最后一次提交时间:2023-03-02 19:07:07  有以下程序：  #include<stdio.h>  struct stu{  int num;  float TotalScore;  };  void f(struct stu p)  {  struct stu s[2]={{20044,550},{20045,537}};  p.num=s[1].num;  p.TotalScore=s[1].TotalScore;  }  int main()  {  struct stu s[2]={{20041,703},{20042,580}};  f(s[0]);  printf("%d %3.0f\n",s[0].num,s[0].TotalScore);  return 0;  }  程序运行后的输出结果是： 【**正确答案: D**】 (A) 20045 537 (B) 20044 550 (C) 20042 580 (D) 20041 703  得分：1.00  窗体底端 |
| **8.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:11:13    最后一次提交时间:2023-03-02 19:11:13  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： 【**正确答案: c**】 (A)  \*pt->y (B)  pt->x (C)  ++pt->x (D) (pt++)->x  得分：1.00  窗体底端 |
| **9.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:11:42    最后一次提交时间:2023-03-02 19:11:42  有以下程序段：  typedef struct node{      int num;      struct node \*next;  } OLD;  以下叙述中正确的是： 【**正确答案: c**】 (A) 以上的说明形式非法 (B) node是一个结构类型 (C) OLD是一个结构类型 (D) OLD是一个结构变量  得分：1.00  窗体底端 |
| **10.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:13:22    最后一次提交时间:2023-03-02 19:13:22  若有以下程序段 struct dent {  int n;  int \*m; }; 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**【 正确答案: d】** A.(p++)->m B.\*(p++)->m C.(\*p).m D.\*(++p)->m  得分：1.00  窗体底端 |
| **11.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:14:17    最后一次提交时间:2023-03-02 19:14:17  已知学生记录的定义为： struct student {  int no;  char name[20];  char sex;  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**【 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;  得分：1.00  窗体底端 |
| **12.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:15:40    最后一次提交时间:2023-03-02 19:15:40  若有以下说明和语句,则下面表达式中值为1002的是**【 正确答案: d】**          struct student {     int age;     int num; }; struct student stu[3] = {{1001, 20}, {1002, 19}, {1003, 21}}; struct student \*p; p = stu;  (A)  (p++)->num (B)  (p++)->age (C)  (\*p).num (D)  (\*++p).age  得分：1.00  窗体底端 |
| **13.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:16:23    最后一次提交时间:2023-03-02 19:16:23  以下对结构类型变量std1的定义中错误的是**【 正确答案: d】**      (A)#define STUDENT struct student    STUDENT      {  int num;         float age;      } std1; (B)struct student      {  int num;         float age;      };    struct student std1; (C)struct     {  int num;        float age;     } std1; (D)struct     {  int num;        float age;     } student; struct student std1;  得分：1.00  窗体底端 |
| **14.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:17:23    最后一次提交时间:2023-03-02 19:17:23  设有以下说明语句： 【**正确答案: c**】  struct strutype {  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  得分：1.00  窗体底端 |
| **15.** | 窗体顶端  首次提交时间:2023-03-02 19:17:59    最后一次提交时间:2023-03-02 19:17:59  若有以下说明和语句: struct student {     int age;     int num;; }std, \*p; p = &std; 则以下对结构变量 std 中成员 age 的引用方式不正确的是**【 正确答案: d】**  (A)   std.age (B)  p->age (C)  (\*p).age (D)  \*p.age  窗体底端 |