

تعداد سؤالات: تستی: ۲۸ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: --

نام درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی / کُد درس: مهندسی صنایع (ستی -تجمع) ۱۱۱۵۱۷۸ مدیریت اجرایی (تجمع) ۱۱۱۵۱۷۸ مدیریت پروژه (۱۱۱۵۱۷۸)

مهندسی صنایع (سیستم های اقتصادی - اجتماعی) ارشد (۱۱۱۵۱۷۸) مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری) ارشد (۱۱۱۵۱۷۸)

مجاز است.

استفاده از:

۱۲. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
i=1;
while (i<6)
{
    switch (i%4)
    {
        case 0: printf("A"); break;
        case 1: printf("B"); break;
        case 2: printf("C"); break;
        default: printf("D");
    }
    i++;
}
```

د - BCDADD

ج - BCDABC

ب - ABCDDD

الف - ABCDAB

۱۳. حاصل $f(f(1, 2), f(3, 2))$ چیست؟

```
f(int a,int b)
{ if (a<b)
    return a+b;
  else
    return a-b;
}
```

د - ۳

ج - ۳

ب - ۲

الف - ۱

۱۴. تابع زیر چه چیزی را محاسبه می کند؟

```
int p(int n)
{
    if (n==0) return 1;
    return n*p(n- 1);
}
```

ب - تعداد مقسوم علیه های n

د - فاکتوریل n

الف - حاصل جمع اعداد ۱ تا n

ج - حاصل ضرب n در عدد ما قبل آن

۱۵. حاصل فراخوانی تابع زیر چیست؟

```
int function()
{
    int m=2;
    m=6;
    return m;
    m++;
    return m+1;
}
```

د - ۸

ج - ۷

ب - ۶

الف - ۲

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: --

نام درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی / کُد درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع) ۱۱۵۱۷۸ مدیریت اجرایی (تجمیع) ۱۱۵۱۷۸ مدیریت پروژه (۱۱۵۱۷۸)

مهندسی صنایع (سیستم های اقتصادی - اجتماعی) ارشد (۱۱۵۱۷۸) مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری) ارشد (۱۱۵۱۷۸)

مجاز است.

استفاده از:

۱۶. پس از اجرای دستورات زیر بر روی آرایه ۱۰۰ عنصری a، وضعیت آرایه چگونه خواهد بود؟

```
for (i=0; i<=99; i++)
{
    t = a[i];
    a[i] = a[99- i];
    a[99- i] = t;
}
```

الف - ترتیب عناصر آرایه عکس می شود.

ب - نیمه پایین آرایه با نیمه بالای آرایه جا به جا می شوند.

ج - ترتیب عناصر آرایه تغییر نمی کند.

د - عنصر اول و آخر آرایه با هم جابجا می شوند.

۱۷. دستورات زیر چه ماتریسی می سازند؟

```
int a[8][8];
for (i=0; i<=7; i++)
    for (j=0; j<=7; j++)
        if (i==j)
            a[i][j]=1;
        else
            a[i][j]=0;
```

الف - ماتریس همانی

ب - ماتریس صفر

ج - ماتریسی با درایه های مرتب از صفر تا ۶۳

د - ماتریسی با سطرهای تکراری شامل درایه های مرتب صفر تا ۷

۱۸. قطعه برنامه زیر چه عملی انجام می دهد؟

```
for (i=0; s[i]!=null; i++)
    if (s[i]=='A')
        s[i]++;
```

الف - تمام موارد رخداد حرف A را در رشته S به B تبدیل می کند.

ب - اولین حرف A از رشته S را به B تبدیل می کند.

ج - تعداد رخداد های حرف A در رشته S را می شمارد.

د - تمام موارد رخداد حرف A را در رشته S به یک جایگاه جلوتر منتقل می کند.

۱۹. خروجی دستور زیر چیست؟

```
printf ("%s", strstr("ABCD", "BCD"));
```

۱-د

ج-A

ب-BCD

الف-ABCDBCD

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: --

نام درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی صنایع (سنتی - تجمیع) ۱۱۵۱۷۸ مدیریت اجرایی (تجمیع) ۱۱۵۱۷۸ مدیریت پروژه (۱۱۵۱۷۸)

مهندسی صنایع (سیستم های اقتصادی - اجتماعی) ارشد (۱۱۵۱۷۸) مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری) ارشد (۱۱۵۱۷۸)

مجاز است.

استفاده از:

۲۰. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int *p;
int a=2;
p=&a;
(*p)++;
printf ("%d", ++a);
```

د- عدد نامشخص

ج- ۴

ب- ۳

الف- ۲

۲۱. خروجی دستورات زیر چیست؟

```
int a[5]={7,5,2,1,9};
int *p=a;
int i;
for (i=1;i<=2;i++)
{
    p++;
    (*p)++;
}
printf ("%d", *p);
```

د- ۶

ج- ۳

ب- ۲

الف- ۱

۲۲. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int a,b, *p, **q;
a=2; p=&a; q=&p;
b=5; p=&b;
a++;
b- - ;
printf ("%d", **q);
```

د- ۲

ج- ۳

ب- ۴

الف- ۵

۲۳. با توجه به تعاریف زیر مقدار cust.balance چه خواهد بود؟

```
struct account {
    int acc_id;
    int acc_type;
    char owner[20];
    int balance;
    int tag;
};
static struct account cust { 23000,7,"Ahmad",42500, 89};
```

د- 23000

ج- 7

ب- 42500

الف- 89

تعداد سوالات: تستی: ۲۸ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: --

نام درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع) ۱۱۱۵۱۷۸ مدیریت اجرایی (تجمیع) ۱۱۱۵۱۷۸ مدیریت پروژه (۱۱۱۵۱۷۸)

مهندسی صنایع (سیستم های اقتصادی - اجتماعی) ارشد (۱۱۱۵۱۷۸) مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره وری) ارشد (۱۱۱۵۱۷۸)

مجاز است.

استفاده از:

۲۴. اولویت کدام عملگر بالاتر است؟

الف - نقطه (.) ب - آدرس (&) ج - افزایش (++) د - محتوا (*)

۲۵. متغیر p یک اشاره گر به ساختار دانشجو است که در زیر تعریف شده است. کدام گزینه حرف چهارم نام دانشجو را مشخص می کند.

```
struct student {
    int id;
    char name[20];
    float avg;
};
struct student *p;
```

ب - p[3].name

الف - p.name[3]

د - p[3]->name

ج - p->name[3]

۲۶. با توجه به تعریف زیر مقدار a.ch چیست؟

```
union x {
    char ch;
    int i;
};
x a;
a.i=66;
```

د - 'b'

ج - 'B'

ب - '66'

الف - 66

۲۷. برای حذف فایل های غیر ضروری از کدام تابع استفاده می شود؟

د - erase

ج - kill

ب - delete

الف - remove

۲۸. دستور زیر چند بایت داده درون فایل f می نویسد؟

```
fwrite (buf, 10, 20, f);
```

ب - ۲

الف - ۱۰

د - ۴۰۰

ج - ۲۰۰