

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشرییعی:

نام درس: برنامه سازی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کنترل) - مهندسی نفت (صنایع نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
 مهندسی عمران (بالتین) - (گرایش بیومتریال) - (بیومکانیک) - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه های ریلی) (مهندسي خودرو) - مهندسی مکانیک -
 مهندسی برق (الکترونیک) - (قدرت) - (مخابرات) - (بیو الکترونیک) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جریه - رباتیک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

--

استفاده از:

۱. با توجه به کد مقابل و تعریف دو متغیر $y = \text{int}(y/x)$ و $A = \text{int}(x/y)$ دو مقدار x, y برابر خواهد بود با :

```
int x=5;
float y=2;
```

ب - A=2 B=0

الف - A=2.5 B=0

د - A=2 B=0.4

ج - A=2.5 B=0.4

۲. با توجه به کد مقابل کدام گزینه عمل خواندن یک متغیر را درست انجام می دهد؟

```
int x;
char name[6];
int arr[7];
int *p;
```

ب - scanf("%d",&name)

الف - scanf("%d",&arr)

د - scanf("%d",&x)

ج - scanf("%d",&p)

۳. مقدار x پس از اجرای قطعه کد رو برو چیست؟

```
int x=5;
if(x>3)
if(x<2)
x++;
else x--;
else x-=2;
```

د - 7

ج - 4

ب - 6

الف - 5

۴. مقدار b پس از اجرای کد مقابل برابر است با:

```
int a=2,b=5;
b=((a>5)||(b<=5))?a+b:a-b;
```

د - 8

ج - 3

ب - 7

الف - 2

۵. مقدار عبارت $a=2, b=3$ اگر $a!=b)+(a=b)+(b>a)+1$ باشد برابر است با:

د - 2

ج - 5

ب - 4

الف - 3

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشرییع:

نام درس: برنامه سازی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کنترل) - مهندسی نفت (صنایع نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
 مهندسی عمران (باليين) - (گرایش بیومتریال) - (بيومکانیک) - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه های ریلی) مهندسی خودرو - مهندسی مکانیک -
 مهندسی برق (الکترونیک) - (قدرت) - (مخابرات) - (بيو الکترونیک) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جریه - رباتیک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

استفاده از:

۶. خروجی قطعه کد رو برو کدام گزینه است؟

```
int i=1;
int x=5;
while(++i<=5) x++;
printf("%d",x);
```

الف - 5 ب - 9

د - x را نمی تواند چاپ نماید چون حلقه while بی نهایت بار تکرار می شود. ج - 10

۷. مقدار x پس از اجرای قطعه کد مقابله چند است؟

```
int m=5;
int x=5
switch(m)
{case 1:x++;
case 5:x+=2;
case 3 :x+=3;
case 4:x+=5; break;
default: x++;
}
```

الف - 10 ب - 7 ج - 6 د - 15

۸. خروجی برنامه مقابله کدام است؟

```
int x=1,j=1;
for(int i=1;i<9;i+=2)
    while(j<7){j+=3; x++;}
printf("%d",x);
```

الف - 35 ب - 18 ج - 10 د - 3

۹. پس از اجرای کد مقابله مقدار x چقدر است؟

```
int x=5;
for(int i=1;i<10;i++)
    for(int j=1;j<10;j++)
        {continue;
         x++;}
```

الف - 5 ب - 10 ج - 100 د - 15

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشرییع:

نام درس: برنامه سازی کامپیوتر

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشرییع:

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کنترل) - مهندسی نفت (صنایع نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
 مهندسی عمران (بالینی) - (گرایش بیومتریال) - (بیومکانیک) - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه های ریلی) (مهندسی خودرو) - مهندسی مکانیک -
 مهندسی برق (الکترونیک) - (قدرت) - (مخابرات) - (بیو الکترونیک) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جریه - رباتیک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

استفاده از:

```
int func(int x)
{
if(x mod 2 ==0) return 1;
else return 2;
}
main()
int y=5;
printf("%d",func(y));}
```

د- 2

ج- 0

ب- 1

الف- 5

۱۰. خروجی برنامه مقابله کدام است؟

```
Int func(int x,int y)
{if (y==0) return x;
Else return(func(y, x % y);}
```

د- 2

ج- 0

ب- 32

الف- 14

۱۱. تابع بازگشتی مقابله ازای $x=32, y=14$ چه مقداری را برمی گرداند؟

Int a[2][3]={ {5,12},{3,2} };

د- 3

ج- 12

ب- 2

الف- 0

۱۲. مقدار موجود در خانه $a[1][2]$ چند است؟

```
main()
intx,y=0;
int a[5]={1,2,3,4,5};
for (x=0;x<5;x++)
    y+=a[x];
printf("%d",y);
}
```

د- 14

ج- اجرا نخواهد شد

ب- 10

الف- 15

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییع:

نام درس: برنامه‌سازی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کنترل) - مهندسی نفت (صنایع نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
 مهندسی عمران (باليين) - (گرایش بیومتریال) - (بيومکانیک) - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه های ریلی) (مهندسي خودرو) - مهندسی مکانیک -
 مهندسی برق (الکترونیک) - (قدرت) - (مخابرات) - (بيو الکترونیک) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جریه - رباتیک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

استفاده از:

۱۴. با فرض اینکه a یک ماتریس ۴*۴ باشد قطعه کد رو برو چه کاری با ماتریس انجام می دهد؟

```
for(int i=0;i<4;i++)
for(int j=i+1;j<4;++j)
    a[i][j]=0;
```

ب- همه عناصر قطر اصلی و بالای قطر اصلی را صفر می کند.

الف- همه عناصر بالای قطر اصلی را صفر می کند.

د- همه عناصر قطر اصلی و زیر قطر اصلی را صفر می کند.

ج- همه عناصر زیر قطر اصلی را صفر می کند.

۱۵. با توجه به کد مقابل مقدار p * چه خواهد بود؟

```
Int *p;
P=&x;
```

ب- آدرس p

الف- آدرس x

د- مقدار p

ج- مقدار x

۱۶. خروجی برنامه زیر چیست؟ (از چپ به راست بخوانید).

```
void change(int *y,int x){
*y=5;
x=6;}
int main(){
int a=7,b=8;
change(&b,a);
printf("%d%d",a,b);}
```

6- 7- 6

6- 5

7- 8

الف- 5 7

۱۷. در فراخوانی تابع func کدام گزینه می تواند به جای A,B قرار گیرد؟

```
void func(int *x,int *c)
{*x=5; *c=7;}
main(){
int c[5]; int y;
func(A,B);
printf("%d%d",y,c[0]);}
```

A=&c B=&y - ب

الف- A=&y B=&c

A=&c B=y - د

ج- A=c B=&y

تعداد سوالات: تست: ۲۵ تشرییعی:

نام درس: برنامه‌سازی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کنترل) - مهندسی نفت (صنایع نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
 مهندسی عمران (بالتین) - (گرایش بیومتریال) - (بیومکانیک) - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه های ریلی) (مهندسی خودرو) - مهندسی مکانیک -
 مهندسی برق (الکترونیک) - (قدرت) - (مخابرات) - (بیو الکترونیک) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جریه - رباتیک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

استفاده از:

۱۸. برنامه مقابله کاری انجام می دهد؟

```
void func(int m,int *a)
{for (int i=0,k=0;i<m;k++,i++)
 {
 t=*(a+i);
 *(a+i)= *(a+k);
 *(a+k)=t; }
main(){int b[5]={13,15,17,16,14};
func(5,b);}
```

ب - آرایه b را معکوس می کند.

الف - آرایه b را مرتب می کند.

د - برخی از اعضای آرایه b را جابجا می کند.

ج - آرایه b را تغییری نمی دهد.

۱۹. تابع زیر چه کاری انجام می دهد؟ (تابع swap(a,b) مقادیر دو متغیر a,b را جابجا می کند).

```
void func( int a[],int n){ int i,j ,temp;
for (i=1;i<n;++i)
 for (k=0;k<n-i;k++)
 if (a[k]<a[k+1]) swap(a[k],a[k+1]);}
```

الف - آرایه را به شکل صعودی و به روش انتخابی مرتب می کند.

ب - آرایه را به شکل نزولی و به روش انتخابی مرتب می کند.

ج - آرایه را به شکل صعودی و به روش حبابی مرتب می کند.

د - آرایه را به شکل نزولی و به روش حبابی مرتب می کند.

۲۰. با توجه به کد مقابله برای مقدار دهی به day از عنصر پنجم آرایه arr گزینه درست است؟

```
struct date{ int month; int year; int day;};
struct stu
{int id; struct date birthday;} arr[10];
```

ب - arr[4].birthday.day=21;

الف - arr[4].day= 21;

د - stu.birthday.day=21;

ج - arr.birthday.day[4]=21;

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

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشریحی:

نام درس: برنامه‌سازی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کنترل) - مهندسی نفت (صنایع نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
مهندسی عمران (بالینی) - (گرایش بیومتریال) - (بیومکانیک) - مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه‌های ریلی) (مهندسي خودرو) - مهندسی مکانیک -
مهندسي برق (الكترونيك) - قدرت) - (مخابرات) - (بيو الكترونيك) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جريه - رباتيک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

استفاده از:

۲۱. خروجی این برنامه چیست؟

```
union un{
    int i;
    char c;
}s;
main()
{
union un *p;
s.c='A';
p=&s;
printf("%d%c%d%c",s.i,s.c,p->i,p->c);
}
```

الف - 65 A 65 A

ب - 0 A 0 A

ج - فقط p->c و s.c مقدار دارد که برابر A است.

د - فقط s.c مقدار دارد که برابر A است.

۲۲. خروجی قطعه کد مقابل چیست؟ (متغیر arr، شامل اطلاعات ۱۰ رکورد دانشجو سنت که هر دانشجو یک شماره دانشجویی

(id) و ۱۰ نمره دارد که در آرایه grad نگهداری می‌شود).

Struct stu

```
{int id; float grad[10];} arr[10];
```

k=0;

For (int i=0;i<10;i++)

Sum=arr[k].grad[i]+sum;

الف - نمرات دانشجویان را با هم جمع می‌کند.

ب - نمرات اولین دانشجوی آرایه arr را با هم جمع می‌کند.

ج - نمره اول همه دانشجویان را با هم جمع می‌کند.

د - معدله دانشجویان را محاسبه می‌کند.

تعداد سؤالات: تست: ۲۵ تشریحی:

نام درس: برنامه سازی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی راه آهن (بهره برداری) - مهندسی برق (کترول) - مهندسی نفت (صناعی نفت) - طراحی فرآیندهای صنایع نفت - مهندسی عمران - نقشه برداری
 مهندسی عمران (بالتین) - (گرایش بیومتریال) - (بیومکانیک) - مهندسی پلیمر (صناعی پلیمر) - مهندسی راه آهن (سازه های ریلی) (مهندسي خودرو) - مهندسی مکانیک -
 مهندسی برق (الکترونیک) - (قدرت) - (مخابرات) - (بیو الکترونیک) - مهندسی هوا فضا - مهندسی راه آهن جریه - رباتیک ۱۵۱۱۰۷۴

مجاز است.

استفاده از:

۲۳. فرض کنید رکورد شماره ۷ در مکان ۲۱ از فایل fp قرار دارد و می خواهیم به این رکورد دسترسی پیدا کنیم. کدام دستور مناسب این کار است؟

ب- `fseek(fp,7L,1)`الف- `fseek(fp,21L,1)`د- `fseek(fp,7L,0)`ج- `fseek(fp,21L,0)`

۲۴. نحوه ذخیره عدد ۶۲۱ از نوع صحیح در دو فایل binary و text به چه صورت است؟

الف- در هر دو فایل عدد مزبور در دو بایت ذخیره می شود.

ب- در هر دو فایل عدد مزبور در سه بایت ذخیره می شود.

ج- در فایل binary عدد در یک بایت و در فایل text عدد در سه بایت ذخیره می شود.

د- در فایل binary عدد در دو بایت و در فایل text عدد در سه بایت ذخیره می شود.

۲۵. کدام جمله صحیح است؟

الف- اگر فایلی قبل موجود نباشد در حین باز شدن باید به صورت فایل ورودی باز شود.

ب- اگر فایلی از قبل وجود نداشته باشد و به عنوان فایل خروجی باز شود اطلاعات قبلی آن از بین می رود.

ج- اگر فایل طوری باز شود که فقط عمل خواندن اطلاعات از آن امکان پذیر باشد به آن فایل خروجی گوییم.

د- در فایل ترتیبی به هر رکورد یک شماره اختصاص می یابد و رکوردها از ۱ تا ۱۷ شماره گذاری می شوند.