



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
مهندسی صنایع- مدیریت سیستم وبهروزی، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی (۱۱۱۵۱۷۸).

۱- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
Char func(char ch)
{
char ch;
return ch+32;
}
```

۲. تبدیل حروف بزرگ به کوچک

۴. تبدیل رشته کاراکتری به رشته عددی

۱. تبدیل حرف کوچک به بزرگ

۳. تبدیل عدد به کاراکتر

۲- کدامیک از گزینه های زیر در مورد قطعه کد $K = (float)2$ صحیح است؟

۱. در این قطعه کد تبدیل نوع از اعشاری به صحیح صورت گرفته است.

۲. در این قطعه کد تبدیل نوع به اعشاری صورت گرفته است.

۳. در این قطعه کد عدد ۲ چون صحیح است به صورت int ذخیره سازی می شود

۴. متغیر K از نوع صحیح است که داده اعشاری ۲ در آن ذخیره سازی می گردد.

۳- در قطعه کد زیر دستور printf("hello world") چند بار اجرا می گردد؟
n=2;
For (int i=2; i<n ;)
Printf("hello world");

۴. یک بار

۳. بی نهایت بار

۲. ۱۱ بار

۱. صفر بار

۴- کدامیک از گزینه های زیر برای مقایسه دو رشته با یکدیگر بکار می روند؟

strcpy .۴

strcat .۳

strcmp .۲

strstr .۱

۵- کدام گزینه زیریک شناسه نامعتبر در زبان C بشمار می رود؟

۴. text - ۱ \$tax

۳. txt_1 .

۲. text - ۱

۱. \$tax .



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
و شرکت مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهروزی، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

۶- اگر در کامپیوتری نوع داده صحیح ۴ بایت اشغال کند سایر انواع داده صحیح نظیر short و long چند بایت اشغال خواهند کرد؟

long=6 byte و short=2 byte . ۲

long=4 byte و short=2 byte . ۱

long=6 byte و short=4 byte . ۴

long=4 byte و short=4 byte . ۳

۷- تابع زیر پس از اجرا چه مقداری را برمی گرداند؟

```
void sum(int a,int b)
{
    printf("%d",a+b);
}
```

۲. هیچ مقداری را برمی گرداند.

a+b . ۱

۳. قطعه کد فوق خطای کامپایلری دارد. (بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)

۸- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
int main()
{
    char ch;
    ch=getch();
    printf("%d", ch);
    return 0;
}
```

۱. یک کاراکتر را از ورودی خوانده و سپس آن را در خروجی چاپ می کند.

۲. یک کاراکتر را از ورودی خوانده و سپس کد اسکی آن را در خروجی چاپ می کند.

۳. قطعه کد فوق خطای کامپایلری دارد.

۴. به دلیل قرار گیری دستور return 0 در انتهای کد خروجی صفر را تولید می کند.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
روش: مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

۹- در مورد قطعه کد زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

Int main()

```
{  
Char line[80];  
Scanf("%[^\\n]",line);  
}
```

۱. دریافت رشته با طول مشخص ۸۰ کاراکتر

۲. دریافت رشته با طول نامعین حداقل ۸۰ کاراکتر

۳. دریافت رشته با کاراکترهای معین و طول نامعین

۴. دریافت رشته با کاراکترهای معین و طول معین ۸۰ کاراکتر

۱۰- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

#include<stdio.h>

Int main ()

```
{  
char ch ;  
while (1)  
{  
ch = getchar() ;  
putchar(ch) ;  
}
```

۱. دریافت تعدادی کاراکتر از ورودی

۲. دریافت تعداد نامحدودی کاراکتر از ورودی و چاپ آن در خروجی

۳. دریافت یک رشته از ورودی و چاپ آن در خروجی

۴. دریافت یک رشته با کاراکترهای محدود از ورودی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

۱۱- با مقدار $-1=j$ و پس از اجرای عبارت زیر مقدار j برابر خواهد شد با :

$$J = (i < 0) ? 0 : 100$$

۴. هیچکدام ۱۰۰ . ۳ ۰ . ۲ -۱ . ۱

۱۲- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

int a=1 , b = 2 , c = 3

c += (a > 0 && a>= 10) ? ++a: a/b

۷ . ۴ ۶ . ۳ ۳ . ۲ ۵ . ۱

۱۳- پس از اجرای عبارت زیر مقدار متغیر a برابر خواهد شد با؟

b=5

a = (++b , b+15) ;

۱۹ . ۴ ۲۱ . ۳ ۲۰ . ۲ ۱۵ . ۱

۱۴- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

int main()

int i,n;

f=1;

scanf("%d",&n);

for(i=1; i<=n; i++)

f*=i;

printf("%d",f);

return 0;

}

۲. مجموع اعداد از ۱ تا $n!$ ۱ . ۱

$++n . ۴$ $n++ . ۳$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ارجمندی ۱۱۱۵۱۷۸

۱۵- خروجیتابع زیر چیست؟

Int func (int x , int y)

```
{
    int z ;
    z = (x<=y) ? x: y ;
    return z;
}
```

۱. پیدا کردن ماکزیمم مقدار بین دو عدد
۲. پیدا کردن مینیمم مقدار بین دو عدد
۳. پیدا کردن مجموع دو عدد

۴. مقایسه دو عدد با یکدیگر و در صورت تساوی بازگرداند یکی از آن اعداد

۱۶- خروجیتابع بازگشتی زیر به ازای $n=5$ چیست؟

int sum (int n)

```
{
if (n<=1)
return (n) ;
else
return (n+sum (n-1)) ;
}
```

۱۸ . ۴

۱۷ . ۳

۱۶ . ۲

۱۵ . ۱



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
، مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهروزی، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

۱۷- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
# include <stdio.h>
main ()
{
int x , *p , **q ;
x = 10 ;
p = &x ;
q = &p ;
printf ("%d%3d" , **q,*p) ;
}
```

۴. آدرس X و مقدار آن

۲. آدرس p، آدرس X، آدرس p

۱۰۱۰۱

struct student {

```
char name[20];
char family[20];
int no ;
} S , *pS ;
```

۱. متغیر s از نوع student است.

۲. متغیر ps اشاره گر به student است.

۳. حذف s و ps منجر به حذف student می شود

۴. متغیر s از نوع student است و متغیر ps اشاره گر به student است.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
(). مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهروزی، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

- ۱۹- کدامیک از گزینه های زیر در مورد قطعه کد زیر صحیح است؟

```
void Func(int *i , int *j , int k)
{
    .
    .
    .
}
```

۱. تغییرات متغیر **k** در داخل تابع بر تغییرات متغیر هم ارز با آن در قسمت فراخواننده تأثیرگذار است.

۲. تغییرات متغیر **A** و **J** در داخل تابع بر تغییرات متغیرهای هم ارز با آنها در قسمت فراخواننده تأثیرگذار است.

۳. تغییرات **J**, **A** در داخل تابع **func** بر قسمت فراخواننده آن هیچ تأثیری ندارد.

۴. تغییرات **J** در داخل تابع بر تغییرات متغیر **A** هم ارز با آن در قسمت فراخواننده تأثیرگذار است.

- ۲۰- قطعه برنامه زیر چه کاری را انجام می دهد؟

```
float *px , *py , t ;
int x,y;
x=10;
y=20
px=&x;
py=&y
t = *px ;
*px = *py ;
*py = t ;
printf("%d%5d",x,y)
```

۱۰ .۱۰ .۴

۲۰ .۲۰ .۳

۱۰ .۲۰ .۲

۲۰ .۱۰ .۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : برنامه سازی رایانه

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
(). مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

- ۲۱- مقادیر متغیر های **a** و **b** و **c** و **d** پس از اجرای قطعه کد زیر برابر با کدام گزینه خواهد شد؟

int a = 3 , b = 2 , d ;

d = a ++ * b ++ + a ++;

d=16 , a=5 , b=3 . ۲

d=9 , a=5 , b=3 . ۱

d=9 , a=5 , b=4 . ۴

d=15 , a=5 , b=4 . ۳

- ۲۲- با توجه به قطعه برنامه زیر مقدار متغیر **A** برابر است با :

int i = 8 , J = 8 ;

i+ = (J-2) ;

۱۵ . ۴

۱۳ . ۳

۱۲ . ۲

۱۴ . ۱

- ۲۳- حلقه تکرار زیر چند بار تکرار می گردد؟

i=0;

do{

printf("hello new world");

} while(i<0);

۴. دوبار

۳. بی نهایت بار

۲. هیچ بار

۱. یکبار

- ۲۴- برای بازگرداندن بیش از یک مقدار از تابع از چه روشی باید استفاده کرد؟

۲. فراخوانی با آدرس

۱. فراخوانی با مقدار

۴. ارسال بیش از یک مقدار به تابع

۳. ارسال آرایه به تابع به عنوان پارامتر تابع

- ۲۵- کدامیک از گزینه های زیر در مورد زبان C صحیح است؟

۲. C یک زبان سطح پایین است.

۱. C یک زبان سطح بالاست.

۴. هیچکدام

۳. C یک زبان سطح میانی است.

- ۲۶- در تابع printf برای چاپ % از کدام فرمت استفاده می شود؟

۴. %.O

۳. %.C

۲. %.f

۱. %.%



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: برنامه سازی رایانه

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
، مهندسی صنایع- مدیریت سیستم وبهروزی، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

- ۴۷- کدام دستور زیر برای چاپ یک رشته در خروجی بکار می رود؟

gets() .۴

puts() .۳

putch() .۲

getch() .۱

- ۴۸- دستور **break** با کدام ساختارهای زیر بکار می رود؟

do-while .۲

while .۱

for, do-while , while .۴

for .۳

- ۴۹- کدامیک از گزینه های زیر در مورد دستور **scanf("%d", &a)** صحیح است؟

۱. این دستور ترمینال را به سمت دریافت داده صحیح و ذخیره آن در a هدایت می کند.

۲. این دستور ترمینال را به سمت دریافت داده صحیح و ذخیره آدرس آن در a هدایت می کند.

۳. این دستور ترمینال را به سمت دریافت داده اعشاری و ذخیره آدرس آن در a هدایت می کند.

۴. این دستور ترمینال را به سمت دریافت داده اعشاری و ذخیره آن در a هدایت می کند.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : برنامه سازی رایانه

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)
(). مهندسی صنایع - مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع - سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۱۵۱۷۸

۳۰- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
Int main()
{
    Int x,y;
    X=2;
    Y=3;
    Printf("%d%3d\n",x,y);
    Func1( x, y);
    Printf("%d%3d\n",x,y);
    Return 0;
}
Void func1(int x,int y)
{
    Printf("%d%3d",++x,y++);
}
```

۲ ۳ .۴

۳ ۴

۲ ۳

۲ ۳ .۳

۳ ۳

۳ ۳

۲ ۳ .۲

۳ ۳

۲ ۳

۲ ۳ .۱

۳ ۴

۳ ۴