

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیوuter ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوuter ۱۵۱۱۰۱۹

-۱ عملگر چک کردن تساوی در عبارات شرطی در زبان C++ کدام است؟

? = . ۴

== . ۳

:= . ۲

= . ۱

-۲ در کد مقابل چه روی می دهد؟

Const int x=7; x+=9;

۲. دستور دوم اجرا نمی شود و کامپایلر خطا می گیرد.

۴. مقدار ۷ در حافظه قرار می گیرد.

۱. مقدار ۹ در X ذخیره می شود.

۳. مقدار ۱۶ در X قرار می گیرد.

-۳ کدام گزینه صحیح است؟

۱. در حالت

int i; i=1000*1000*1000;

مقدار متغیر منفی خواهد شد.

۲. وقتی یک عدد صحیح سریز می شود، به یک عدد منفی گردانیده می شود. اما عدد ممیز شناور وقتی سریز می شود، نماد INF را نشان می دهد.

۳. در قطعه برنامه زیر

```
double x,y,z;  
x= (1000/3.0);  
y=x-333.0;  
z=3*y-1.0;
```

مقدار Z، برابر صفر خواهد شد.

۴. در هنگام جذر از اعداد منفی، خطای INF صادر خواهد شد.



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۱۹

- ۴ در مورد قطعه برنامه زیر:

```
int x=0;
int main()
{
    int x=5;
    int y=5;
    x+=4;
    {
        int y=0;
        x+=3;
        y+=6;
    }
    cout <<x<<y;
}
```

چه مقداری در خروجی برای x و y نمایش داده خواهد شد؟

x=0, y=6 . ۴

x=9, y=6 . ۳

x=12, y=5 . ۲

x=0, y=5 . ۱

- ۵ خروجی برنامه زیر کدام گزینه است؟

```
int main()
{
    int s=27;
    switch (s%10)
    {
        case 10:
        case 9: cout<<"NI";
        case 8: cout<<"EI";
        case 7: cout<<"SE";
        case 6: cout<<"SS";
        case 5:
        case 4:
        case 3:
        case 2: cout<<"TW";
    }
}
```

SESSTW . ۴

SE . ۳

TW . ۲

NIEISESSTW . ۱



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٥

تعداد سوالات: تستی: ٢٥ تشریحی: ٥

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹

۶- اگر $a=0$ و $b=1$ و $c=2$ باشد، مقدار c پس از اجرای کد زیر چیست؟

```
if (a==1)
if (b==1) c++;
else c--;
```

۴ . ۴

۳ . ۳

۱ . ۲

۲ . ۱

۷- در قطعه کد مقابل اگر $x=2$ و $y=3$ و p برابر است با:

```
p=(x>y ? 4 : 5);
```

۱ . ۴

۹ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

۸- کدامیک از قطعه برنامه های زیر بدون خطای باشند (فرض کنید متغیرهای بکار رفته از قبل تعریف شده و مقدار نیز داشته باشند)؟

```
if (x=0) cout << x << "0"; . ۲
```

```
if (x<y<z) cout <<x << "<" << y << "<" << z; . ۱
```

```
if x<y min=x . ۴
else min=y;
```

```
k= (x<y ? -1 :(x==y ? 0 :1)); . ۳
```

۹- برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
int main()
{
    for (int m=95, n=11; m%n>2 ; m-=3 , n++)
        cout << m%n;
}
```

خروجی برنامه کدام گزینه است (به ترتیب از چپ به راست).

۲. خروجی این برنامه نا محدود است.

7,8,11 . ۱

95, 92, 89, 86 . ۴

88,7, 6, 5, 4,3 . ۳



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹

۱۰- خروجی قطعه برنامه زیر کدام گزینه است (از چپ به راست)؟

```
int main()
{
    int N=5;
    bool done=false;
    for (int i=0 ; i<N && !done ; i++)
        if ( i+2 > N) done=true;
        else cout<< i+2<<" ";
}
```

۲ . ۴

۲ ۳ ۴ ۵ ۶ . ۳

۲ ۳ ۴ ۵ . ۲

۰ ۱ ۲ ۳ ۴ . ۱

۱۱- قطعه برنامه زیر چه کاری انجام می دهد؟

```
...
int m=2, k=10;
unsigned seed= time (NULL);
srand (seed);
int r=k-m+1;
for ( int i=0; i<10; i++)
{
    int a= rand()/100%r +m;
    cout << a << " ";
}
```

۱. ۱۰ عدد تصادفی بین ۰ تا ۱۰۰ تولید می کند.

۲. ۱۰ عدد تصادفی ۲ رقمی تولید نموده و در خروجی چاپ می نماید.

۳. ۱۰ عدد تصادفی بین ۰ و ۱۰ تولید نموده و در خروجی چاپ می نماید.

۴. ۱۰ عدد تصادفی بین ۲ و ۱۰ را تولید و در خروجی چاپ می نماید.

۱۲- حلقه زیر چند بار تکرار می شود؟

```
bool i=false;
do {
    i=true;
} while (! i);
```

۲. یکبار تکرار می شود.

۱. اصلاً تکرار نمی شود.

۴. تا وقتی حافظه سرربز شود ادامه پیدا می کند.

۳. تا بی نهایت ادامه پیدا می کند.



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۱۹

۱۳- خروجی تابع زیر برابر کدام گزینه است؟

```
void func (float &x, float y)
```

```
{
```

```
    float temp=x;
```

```
    x=y;
```

```
    y=temp;
```

```
}
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    float a=5, b=7;
```

```
    func (a,b);
```

```
    cout << "a=" << a << ", b=" << b;
```

```
}
```

a=7, b=5 . ۲

۴. برنامه خطأ صادر خواهد نمود.

a=7, b=7 . ۱

a=5, b=7 . ۳

۱۴- خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
void f(int x, const int & y)
```

```
{
```

```
    x+=y;
```

```
    y+=10;
```

```
}
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int a=22, b=33;
```

```
    f(a,b);
```

```
    cout << "a=" << a << "b=" << b;
```

```
}
```

۲. برنامه خطأ صادر خواهد نمود.

a=22 b=33 . ۴

a=55 b=43 . ۱

a=22 b=43 . ۳



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۱۹

۱۵- خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
int main()
{
    enum t {a,b,c,d};
    float high [d+1]={1,2};
    int i;
    for (i=a; i<d; i++)
        cout << i << "=" << high [i] << ",";
    cout << i << "=" << high [i];
}
```

0=1, 1=2, 2=0, 3=0 . ۲

a=1.0, b=2.0 . ۱

0=1.0, 1=2.0, 2=0.0, 3=0.0 . ۴

a=1, b=2, c=0 . ۳

۱۶- در مورد قطعه برنامه زیر کدام گزینه صحیح است؟

```
const int k=88;
const int * pc=&k;
```

۱. دستور `pc++`, یک واحد به `pc` اضافه می کند.۲. دستور `++pc`, موجب صدور خطای خواهد شد.۳. دستور `+(*pc)`, محتويات خانه ای از حافظه که `pc` به آن اشاره می کند را یک واحد اضافه می کند.۴. دستور `++(*pc)`, موجب صدور خطای خواهد شد.۱۷- اگر `p` و `q`, اشاره گرهایی به `int` باشند و `n` متغیری از نوع `int` و مثبت باشد، کدام یک از موارد زیر مجاز است؟`n-p` . ۴`p*p` . ۳`p-n` . ۲`p+q` . ۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵

عنوان درس : اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۱۹

۱۸- در مورد قطعه برنامه زیر، اگر رشته ورودی aBc abc BBB باشد، چه مقداری در خروجی چاپ خواهد شد.

int main()

```
{  
    char ch, pre='\\0';  
    while ( cin.get(ch))  
    {  
        if (pre == ' ' || pre == '\\n')  
            cout.put (char (toupper(ch)));  
        else cout.put(ch);  
        pre=ch;  
    }  
}
```

ABc ABc BBB . ۴

ABc Abc BBB . ۳

abc abc bbb . ۲

Abc Abc Bbb . ۱

۱۹- خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
char s1[]="ABCDEF";  
char s2[]="XYZ";
```

```
strncpy (s1, s2, 2);  
cout << "s1=" << s1 << " ,s2=" << s2;
```

s1=XYABCDEF, s2=XYZ . ۲

s1=ABCDEF, s2=XYABCDEF . ۴

s1=XYCDEF, s2=XYZ . ۱

s1=ABCDEF, s2=XYZAB . ۳



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیوuter ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوuter ۱۵۱۱۰۱۹

۲۰- در قطعه برنامه زیر، مقدار متغیرهای m و n از شیء R برابر است با:

class R

{

public:

```
R(): n(0), m(1) {}
R(int a): n(a), m(1){}
R(int a, int b): n(a), m(b) {}
```

private:

int n,m;

};

int main()

{

R r1(5);

}

n=0, m=0 . ۴

n=5, m=1 . ۳

n=5, m=0 . ۲

n=0, m=1 . ۱

۲۱- با استفاده از دستورات زیر، خروجی برنامه برابر است با:

class A

{

public:

A(int a): n(a){};

void print ()

{

cout << "A";

}

private:

int n;

}

int main()

{

const A a1(5);

a1.print();

}

A . ۲

۱. برنامه خطأ خواهد داشت.

A=5 . ۴

۵ . ۳



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم

کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم

کامپیوuter ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوuter ۱۵۱۱۰۱۹

۲۲- خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
class X
{
public:
    int data;
    X(): data(0);
};

int main()
{
    X * p= new X;
    (*p).data=10;
    cout << p->data;
    return 0;
}
```

۱۰. ۱

۱. برنامه خطأ خواهد داشت.

۴. آدرس متغیر data نمایش داده خواهد شد.

۳. ۰

۲۳- برنامه زیر را در نظر بگیرید:

```
int main ()
{
char szKey[] = "apple";
char szInput[80];
do
{
    gets (szInput);
} while (strcmp (szKey,szInput) != 0);
}
```

این برنامه چه کاری انجام می دهد؟

۱. صرفه نظر از ورودی فقط یکبار حلقه اجرا خواهد شد.

۲. تا زمانیکه که کلمه apple وارد نشود، حلقه تکرار خواهد شد.

۳. تا زمانیکه که کلمه apple وارد شود، این حلقه تکرار خواهد شد.

۴. حلقه اصلا تکرار نخواهد شد.



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۱۹

-۴ در قطعه برنامه زیر خروجی برابر است با:

```
int i=5, j=20;  
int x=i << 5 | j >>3;  
int y=i>>2 & j<<2;  
cout <<"x=" <<x <<",y=" <<y;
```

x=81, y=1 . ۴

x=81, y=0 . ۳

x=162, y=1 . ۲

x=162, y=0 . ۱

-۵ خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
static char c[]="ABCD";  
for (int a=0; c[a]!='\0'; a++)  
    if (a%2==0) cout << c[a] << c[a];
```

AB . ۴

DCBA . ۳

AACC . ۲

BBDD . ۱

سوالات تشریحی

- برنامه ای بنویسید که یک عدد چهار رقمی را از ورودی خوانده، مجموع چهار رقم آن را محاسبه و در خروجی نمایش دهد.

- برنامه ای بنویسید که تعدادی عدد از ورودی دریافت نموده، میانگین و تعداد اعداد مثبت وارد شده را محاسبه نماید. شرط اتمام ورودی، وارد نمودن عدد ۰ است.

- برنامه ای بنویسید که خروجی زیر را تولید نماید:

۱
۲ ۴
۳ ۶ ۹
۴ ۸ ۱۲ ۱۶
۵ ۱۰ ۱۵ ۲۰ ۲۵
۶ ۱۲ ۱۸ ۲۴ ۳۰ ۳۶
۷ ۱۴ ۲۱ ۲۸ ۳۵ ۴۲ ۴۹
۸ ۱۶ ۲۴ ۳۲ ۴۰ ۴۸ ۵۶ ۶۴
۹ ۱۸ ۲۷ ۳۶ ۴۵ ۵۴ ۶۳ ۷۲ ۸۱
۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیووتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیووتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۱۹

۴- برنامه ای بنویسید که ۱۰ نام و شماره تلفن را دریافت نموده و در فایلی به نام phone.txt ذخیره نماید.

۵- کلاس point را برای نقاط دو بعدی (x,y) پیاده سازی نمایید. یک سازنده پیش فرض، یک سازنده کپی و یک تابع negate برای منفی نمودن مختصات نقطه مورد نظر را به این کلاس اضافه نمایید.