

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۰۱۹

-۱ در مورد $a=b=c=35$ کدام گزینه صحیح است؟

۱. ابتدا مقدار b در a سپس مقدار c در b و نهایتاً مقدار ۳۵ در c قرار می‌گیرد.
۲. مقدار ۳۵ ابتدا در c سپس در b و نهایتاً در a قرار می‌گیرد.
۳. در صورتی که مقدار c برابر ۳۵ باشد مقدار $true$ در a و b قرار می‌گیرد.
۴. در صورتی که مقدار b و c هر دو برابر ۳۵ باشد مقدار $true$ در a قرار می‌گیرد.

-۲ در مورد برنامه زیر کدام گزینه صحیح است؟

int main()

```
{ int x,int y=8;
cout << x+y;
}
```

۱. مقدار اولیه متغیرهای X و A ، y می‌باشد بنابراین خروجی ۱۶ چاپ خواهد شد.
۲. چون متغیر X مقدار دهی نشده است مقدار اولیه آن صفر است و خروجی ۸ چاپ خواهد شد.
۳. چون متغیر X مقدار دهی نشده است مقدار زباله در خروجی چاپ خواهد شد.
۴. متغیر X مقدار دهی نشده است بنابراین استفاده از این متغیر در عمل جمع موجب خطای کامپایلری می‌شود.

-۳ خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int a=5, b=2;
double c=10.68;
cout << a/b + int(c);
```

۱۳.۵ .۴ ۱۳ .۳ ۱۲.۵ .۲ ۱۲ .۱

-۴ عدد $4.65e-1$ معادل کدام عدد زیر است؟

-4.56 .۴ 45.6 .۳ -45.6 .۲ 0.456 .۱

-۵ پس از اجرای قطعه برنامه زیر مقادیر a و b و c به ترتیب از راست به چپ چیست؟

```
int a=4, b=8;
int c=++a+b++;
```

۱۳ .۴ و ۸ و ۴ ۱۳ و ۹ و ۵ .۳ ۱۴ و ۸ و ۵ .۲ ۱۴ و ۹ و ۶ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۶- به ازای $n=2$ خروجی دستورات زیر چیست؟

switch (n)

```
{
case 1: cout << "A" ;
case 2: cout << "B" ;
case 3: cout << "C" ;
}
```

A. ۴

B. ۳

C. ۲

D. ۱

for (i=1;i<=5;i++)

۷- پس از اجرای قطعه کد زیر چه مقداری در خروجی چاپ می شود؟

```
if (i%4)
    i++;
else
    cout << i << '\t';
```

A. خروجی ندارد

B. ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

C. ۱ ۲ ۳ ۵

D. ۴

int k=0,sum=0;

۸- مقدار متغیر SUM پس از اجرای قطعه برنامه زیر چیست؟

```
while (++k<10)
{
    sum++;
    if (k%3==0)
        continue;
    sum+=k;
}
```

A. ۵۵

B. ۵۲

C. ۴۵

D. ۳۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۹- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
int main()
{
    for (int i=1;i<3;i++)
    {
        cout << 'A'; break;
    }
    cout << 'B'; exit (0);
    cout << 'C'; return 0;
}
```

AAABC .۴

ABC .۳

AB .۲

A .۱

۱۰- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
void p(int *a,int b)
{(*a)++;b*=2;cout << *a << b;}
int main(){
    int x = 5, y = 2;
    p(&x ,y );
    cout << x << y ;
}
```

6254 .۴

5252 .۳

5464 .۲

6462 .۱

۱۱- با توجه به تعریف تابع f حاصل $f(8,2,4)+f(3,1)+f(9)$ چیست؟

```
int f(int a,int b=3,int c=5)
{
    return a+b+c;
}
```

۴۴ .۴

۴۰ .۳

۲۷ .۲

۲۴ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

- با فرآخوانی $\max(2,4,6)$ چه داده هایی در خروجی صفحه نمایش ظاهر خواهد شد؟

```
int max(int a,int b)
```

```
{ cout << a << b;
```

```
 if (a>b) return a;
```

```
return b;
```

```
}
```

```
int max(int x,int y,int z)
```

```
{
```

```
cout << x << y << z;
```

```
return max(max(x,y),z);
```

```
}
```

6426442 .۴

2462446 .۳

246 .۲

642 .۱

- خروجی برنامه زیر را تعیین کنید.

```
int main()
```

```
{
```

```
int a[5]={6,1,8};
```

```
cout << a[3];
```

```
}
```

.۱

.۲

.۳. مقدار زباله

. خطابه علت اینکه تعداد مقادیر اولیه آرایه کمتر از تعداد درایه های تعریف شده است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

```
int main()
{
    int m[10];
    m[0]=1;
    for (int i=0;i<6;i++)
        m[m[i]]=i+2;
    cout << m[4];
}
```

۷ . ۴

۶ . ۳

۵ . ۲

۴ . ۱

۱۵- با توجه به تعریف تابع **comp** مشخص کنید کدام فراخوانی در تابع اصلی صحیح است؟

```
void comp(int a[]);
int main()
{
    int b[8]={10,6,11,24,76,43,12,65};
    comp(...);
}
```

comp(int b[]) . ۴

comp(b[8]) . ۳

comp(b[]) . ۲

comp(b) . ۱

```
int f (int a,int b){
if (a%b) return a;
return b;
}
int main(){
int m = 15,n = 5;
f (m ,n );
cout << m << "," << f (n ,m );
}
```

۱۵۰ . ۴

۱۵۰۱۵ . ۳

۳۰۰ . ۲

۵۰۰۰ . ۱

۱۶- خروجی برنامه زیر چیست؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه سازی پیشرفته

روش 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۱۷- پس از اجرای دستورات زیر مقادیر آرایه **a** چه خواهد بود؟

```
int* p;
int a[4]={7,12,26,14};
p=a;
p++;
(*(p+1))++;
```

- {7,14,26,14} .۴ {8,13,26,14} .۳ {7,13,26,14} .۲ {7,12,27,14} .۱

۱۸- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int a=4,b=6;
int* p=&a;
int* q=&b;
int** r=&p;
**r+=*q;
a++;
b--;
cout << a << ", " << b;
```

- 11, 5 .۴ 10, 6 .۳ 6, 4 .۲ 5, 9 .۱

۱۹- با فرض اینکه اندازه هر داده int دو بایت باشد برای **p** و **q** به ترتیب از راست به چپ چه مقدار حافظه تخصیص داده می شود؟

```
int *p=new int(3);
int *q=new int[9];
```

- ۱۸ .۳ و ۱۸ .۴ ۱۸ .۲ و ۱۸ .۳ ۹ .۶ و ۹ .۲ ۱ .۶ و ۱ .۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۰۱۹

۲۰- خروجی دستورات زیر چیست؟

```
char s[20] = "UNIVERSITY";
s[7] = s[10];
cout << s;
```

UNIVERS\0TY .۲

UNIVERSI .۴

UNIVERS .۱

UNIVERSYTY .۳

۲۱- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
class sample
{
public:
    sample (int n=65) { cout << (char)n; }
    void create (int k=60) { cout << k-60; }
};
int main()
{
    sample x,y(66),z(65);
}
```

BA .۴

ABA .۳

0BA .۲

065 .۱

۲۲- کدام گزینه در خصوص توابع دوست صحیح است؟

۱. تابع دوست فقط دسترسی به اعضای عمومی کلاس دارد ولی عضو کلاس نیست.
۲. تابع دوست دسترسی به اعضای خصوصی و عمومی کلاس دارد ولی عضو کلاس نیست.
۳. تابع دوست دسترسی به اعضای خصوصی و عمومی کلاس دارد و خود عضو خصوص کلاس است.
۴. تابع دوست فقط دسترسی به اعضای عمومی کلاس دارد و خود عضو عمومی کلاس است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۴۳- خروجی برنامه زیر را تعیین کنید؟

```
class person
{
public:
    virtual void sayHello() { cout << "Hello " ; }
};

class student : public person
{
public:
    void sayHello() { cout << "Salam " ; }
};

int main()
{
    student s;
    person* p=&s;
    s.sayHello();
    p->sayHello();
}
```

Salam Hello .۲

Hello Hello .۴

Salam Salam .۱

Hello Salam .۳

۴۴- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
class A
{
public:
    A() { cout << 1; }
    ~A() { cout << 2; }
};

class B: public A
{
public:
    B() { cout << 3; }
    ~B() { cout << 4; }
};

int main()
{
    B obj;
}
```

3142 .۴

1342 .۲

1324 .۲

1234 .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: 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، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۲۵- اگر یک کلاس به نام **Ratio** داشته باشیم، شکل سازنده کپی در این کلاس چگونه است؟

Ratio(int) .۲

Ratio(const Ratio&) .۱

Ratio() .۴

Ratio(int , int) .۳

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره - برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد از ورودی دریافت کرده و به صورت مرتب شده در خروجی نمایش دهد؟

۱،۴۰ نمره - تابعی بنویسید که یک آرایه شامل **n** اشاره گر به **int** دریافت کرده و آرایه جدیدی را برگرداند که شامل مقادیر آن **n** عدد صحیح باشد.

۱،۴۰ نمره - برنامه ای بنویسید که نام یک فایل را از ورودی دریافت کند و تمام اعداد ۲ رقمی زوج را در آن فایل بنویسد.

۱،۴۰ نمره - یک تابع بازگشتی به نام **power** بنویسید که دو پارامتر صحیح مثبت **u**، **x** داشته باشد و حاصل ***^u** به توان **u** را محاسبه کرده و برگرداند.

۱،۴۰ نمره - یک کلاس به نام **Circle** پیاده سازی کنید که شعاع دایره را به صورت عدد اعشاری نگهداری کند. یک سازنده پیش فرض، تابع دستیابی به مقدار شعاع، تابع مقداردهی به شعاع و تابع **Area** برای محاسبه مساحت را پیاده سازی کنید.

