

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر، برنامه سازی پیشرفته

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) علوم
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم
 کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۹۱۱۰۱۹

- 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.

- 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 ، $y=8$ 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.

- 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

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

-4.56 .۴ 45.6 .۳ -45.6 .۲ 0.456 .۱

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم www.PnuNews.com
www.PnuNews.net کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

switch (n)

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

ABC . ۴

AC . ۳

BC . ۲

B . ۱

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

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

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

۴. خروجی ندارد

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ . ۳

۱ ۲ ۳ ۵ . ۲

۴ . ۱

int k=0,sum=0;

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

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

۵۵ . ۴

۵۲ . ۳

۴۵ . ۲

۳۶ . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر، برنامه سازی پیشرفته

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، 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: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، علوم www.PnuNews.com
www.PnuNews.net کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ -، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۹۱۱۰۱۹

۱۲- 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);
}
```

۶۴۲۶۴۴۲ .۴

۲۴۶۲۴۴۶ .۳

۲۴۶ .۲

۶۴۲ .۱

۱۳- خروجی برنامه زیر را تعیین کنید.

```
int main()
{
    int a[5]={6,1,8};
    cout << a[3];
}
```

.۱

.۲

.۳. مقدار زباله

۴. خطأ به 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: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) علوم
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم
 کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۱۴- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
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

۱۶- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
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 );
}
```

۱۵.۵ .۴

۱۵.۱۵ .۳

۳۰.۵ .۲

۵.۳۰ .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) علوم
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم
 کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

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

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

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 ۴

۱۸ . ۲ و ۳

۹ . ۶ و ۲

۱ . ۶ و ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) علوم
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net
 کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم
 کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

- ۴۰- خروجی دستورات زیر چیست؟

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

UNIVERS\OTY .۲

UNIVERS .۱

UNIVERSI .۴

UNIVERSYT .۳

- ۴۱- 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

OBA .۲

065 .۱

- ۴۲- 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.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، 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 (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۵۱۶۲ -، 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 .۳

1324 .۲

1234 .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)

www.PnuNews.com

کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی (علوم

www.PnuNews.net

کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی

کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم

کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۹۱۱۰۱۹

کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۲ - ، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۹۱۱۰۱۹

۴۵- 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 **y**، **x** داشته باشد و حاصل **x^y** به توان **y** 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.