

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)، علوم (چندبخشی)

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

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

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

۱. ابتدا مقدار b در a سپس مقدار c در b و نهایتا مقدار 35 در c قرار می گیرد.
۲. مقدار 35 ابتدا در c سپس در b و نهایتا در a قرار می گیرد.
۳. در صورتی که مقدار c برابر 35 باشد مقدار $true$ در a و b قرار می گیرد.
۴. در صورتی که مقدار b و c هر دو برابر 35 باشد مقدار $true$ در a قرار می گیرد.

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 y ، 8 می باشد بنابراین خروجی 16 چاپ خواهد شد.
۲. چون متغیر x مقدار دهی نشده است مقدار اولیه آن صفر است و خروجی 8 چاپ خواهد شد.
۳. چون متغیر x مقدار دهی نشده است مقدار زیاده در خروجی چاپ خواهد شد.
۴. متغیر x مقدار دهی نشده است بنابراین استفاده از این متغیر در عمل جمع موجب خطای کامپایلری می شود.

۳- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

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

۱. ۱۲ ۲. ۱۲٫۵ ۳. ۱۳ ۴. ۱۳٫۵

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

۱. 0.456 ۲. -45.6 ۳. 45.6 ۴. -4.56

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++;
```

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

سری سوال: ۱
پایگاه خبری

PNUNA.COM
علوم

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد 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 - 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 " ;
}
```

ABC .۴

AC .۳

BC .۲

B .۱

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

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

if (i%4)

i++;

else

cout << i << '\t';

۴ . خروجی ندارد

۱ 2 3 4 5 .۳

1 2 3 5 .۲

۴ .۱

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

int k=0,sum=0;

while (++k<10)

{

sum++;

if (k%3==0)

continue;

sum+=k;

}

۵۵ .۴

۵۲ .۳

۴۵ .۲

۳۶ .۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد 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 - 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
پایگاه خبری

PNUNA.COM

علوم (چندبخشی)

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)، علوم (چندبخشی)

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

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۱۲- با فراخوانی $\max(2,4,6)$ 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

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

۱ .۰

۲ .۸

۳ .مقدار زباله

۴ .خطا به علت اینکه تعداد مقادیر اولیه آرایه کمتر از تعداد درایه های تعریف شده است.

سری سوال: ۱
پایگاه خبری

PNUNA.COM
PNU

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد 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 - 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
پایگاه خبری

PNUNA.COM
علوم

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد 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 - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

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

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

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

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;
```

۱. 5, 9 ۲. 6, 4 ۳. 10, 6 ۴. 11, 5

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];
```

۱. ۲ و ۶ ۲. ۶ و ۹ ۳. ۲ و ۱۸ ۴. ۳ و ۱۸

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)، علوم (چندبخشی)

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

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۲۰- خروجی دستورات زیر چیست؟

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

۲. UNIVERS\0TY

۱. UNIVERS

۴. UNIVERSI

۳. UNIVERSYTY

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);
}
```

۴. BA

۳. ABA

۲. OBA

۱. 065

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.

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد 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 - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

۲۳- 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

Salam Salam .۱

Hello Hello .۴

Hello Salam .۳

۲۴- 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

پایگاه خبری

PNUNA.COM

علوم

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد 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 - علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۹

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

۱. `Ratio(int)`

۲. `Ratio(const Ratio&)`

۳. `Ratio()`

۴. `Ratio(int, int)`

سوالات تشریحی

- ۱- برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد از ورودی دریافت کرده و به صورت مرتب شده در خروجی نمایش دهد؟
۱.۴۰ نمره
- ۲- 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
- ۳- 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
- ۴- یک تابع بازگشتی به نام `power` بنویسید که دو پارامتر صحیح مثبت x, y داشته باشد و حاصل x به توان y را محاسبه کرده و برگرداند.
۱.۴۰ نمره
- ۵- 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.
۱.۴۰ نمره