

کارشناسی (ستی - تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

پیام نور
خبرگزاری دانشجویان
PNU.COM
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: برنامه‌سازی رایانه
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمعی)
مدیریت اجرایی (تجمعی) - ۱۱۱۵۱۷۸
گذ سری سوال: یک (۱)

امام خمینی^(ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدام گزینه به عنوان نام متغیر در زبان C++ قابل قبول است؟

sum of numbers

if F

case

7ab

الف.

۲. خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
int a=148,s=0;
s=a%10;
a/=10;
s+=a%10 + a/10;
cout << s;
```

۱۴۰

۳۰

۱۳

الف.

۳. حاصل عبارت $x+y*(z+2*y)/(x+2)$ با توجه به دستورالعمل; $x=5, y=2, z=6$ برابر کدام گزینه است؟

۵۶

۲۱

۳۵

الف.

۴. با توجه به دستور int x=5 حاصل عبارت $x/2$ چیست؟ ($x \% 2 == 0$)

۲

۲/۵

۱

الف.

۵. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟ (کد اسکی حرف A ۶۵ می‌باشد.)

```
char ch = 'A';
cout << (int) ch++;
```

۶۶

۶۵

۶۵

الف.

```
for (i=1;i<=40;i++)
if (i%2==0)
cout << i-1;
```

۶. خروجی دستورات زیر چیست؟

الف. اعداد ۱ تا ۴۰

ب. اعداد فرد کوچکتر از ۴۰

ج. اعداد زوج مثبت کوچکتر از ۴۰

د. اعداد زوج مثبت کوچکتر یا مساوی ۴۰

کارشناسی (ستی - تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

مجاز است.



نام درس: برنامه‌سازی رایانه

پیام نور
دانشجویان خبرگزاری

PNUNA.COM
PNU News Agency

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع)

مدیریت اجرایی (تجمیع) - ۱۱۱۵۱۷۸

استفاده از:

کد سوی سوال: یک (۱)

۷. خروجی قطعه برنامه زیر به ازای ورودی ۷۳۸ چیست؟

```
int n,k=0;
cin >> n;
while (n)
{
    k*=10;
    k+=n%10;
    n/=10;
}
cout << k;
```

د. ۸۱

ج. ۱۸

ب. ۸۳۷

الف. ۷۳۸

۸. در قطعه کد زیر، a و b چه شرایطی باید داشته باشند که مقدار t پس از اجرای دستورات زیر ۶ شود؟

```
t=2;
if(a>5) t=1; else if (b<10) c+=4; else t=2;
switch (c)

case 1: t=3; break;
case 2: t=4; break;
case 3: t=5; break;
default: t=6;
```

ب. $b \geq 10$ و $a > 5$

د. $b \geq 10$ و $a \leq 5$

الف. $b > 5$ و $a > 10$

ج. $b < 10$ و $a \leq 5$

۹. پس از اجرای دستورات زیر مقدار متغیر b چند خواهد بود؟

```
int a=2,b=45;
if (a=7) b++; else b--;
```

د. ۴۷

ج. ۴۶

ب. ۴۵

الف. ۴۴

۱۰. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for (i=1;i<200;i++)
{
continue;
cout << i;
if (i>4) break;
}
```

ب. اعداد ۱ تا ۱۹۹

د. خروجی ندارد.

الف. اعداد ۱ تا ۲۰۰

ج. اعداد ۱ تا ۴

کارشناسی (ستی - تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

مجاز است.



نام درس: برنامه‌سازی رایانه

پیام نور
دانشجویان



خبرگزاری



دانشجویان

PNUNA.COM

PNU News Agency

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع)

مدیریت اجرایی (تجمیع) - ۱۱۱۵۱۷۸

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۱. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int i=2;
switch (i)
{
case 1:cout << 1;
case 2:cout << 2;
case 3:cout << 3;
default: cout << 0;
}
```

۱۲۳

۲۳۰

۱۲۳۰

الف. ۲

```
cout << (rand()%40+30);
```

۱۲. خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
enum color {white,green,red,blue=2};
color x=green,y=red,z=blue;
cout << x+y+z-white;
```

۲. د

۳. ج

۴. ب

الف. ۵

۱۳. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

۱۴. پس از اجرای دستورات زیر بر روی آرایه ۱۰ عنصری a ، وضعیت آرایه چگونه خواهد بود؟

```
for (i=0;i<=9;i++)
{
temp = a[i];
a[i] = a[9-i];
a[9-i] = temp;
}
```

الف. ترتیب عناصر آرایه عکس می‌شود.

ب. نیمه پایین آرایه با نیمه بالای آرایه جا به جا می‌شوند.

ج. عنصر اول و آخر آرایه با هم جا به جا می‌شوند.

د. ترتیب عناصر آرایه تغییر نمی‌کند.

کارشناسی (ستی - تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

مجاز است.



نام درس: برنامه‌سازی رایانه

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع)

مدیریت اجرایی (تجمیع) - ۱۱۱۵۱۷۸

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)

۱۵. دستورات زیر چه عملی روی ماتریس a انجام می‌دهند؟

```
int a[8][8];
for (i=0;i<=7;i++)
  for (j=0;j<=7;j++)
    a[i][j]=(i==j);
```

الف. ماتریس همانی می‌سازد.

ب. درایه‌های قطر اصلی را صفر می‌کند.

ج. ماتریس صفر می‌سازد.

د. اعداد ۰ تا ۷ را در تمامی سطرهای ماتریس قرار می‌دهد.

۱۶. قطعه برنامه زیر چه عملی روی آرایه a انجام می‌دهد؟

```
for (i=0;i<n;i++)
if (a[i] % 2==0)
  a[i]++;
```

الف. تمامی اعداد فرد را به اعداد زوج تبدیل می‌کند.

ب. تمامی اعداد زوج را به اعداد فرد تبدیل می‌کند.

ج. تمامی اعدادی که در اندیس‌های زوج هستند را یک واحد اضافه می‌کند.

د. تمامی اعدادی که در اندیس‌های زوج هستند را به اندیس بعد منتقل می‌کند.

۱۷. با توجه به تعریف زیر حاصل (f(-5)) چیست؟

at f (int x)

```
if (x<0)
  return f(-x);
  return 1+2*x;
```

د. ۹

ج. ۱۱

ب. ۹

الف. ۱۱

void change(int& x,int y)

{

 x++;

 y++;

}

main()

{

 int a=6,b=3;

 change(a,b);

 cout << a << b;

}

۷۴. د

ج. ۷۳

ب. ۶۴

الف. ۶۳

استان:

کارشناسی (ستی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

مجاز است.

۱۹. با توجه به تعریف تابع، حاصل `test(28,12)` چیست؟

```
int test(int a,int b)
{
    if (b==0)
        return a;
    return 1+test(a,--b);
}
```

۴۰

۱۱

۱۳

۲۸

الف. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int* p;
int a=5;
p=&a;
(p)++;
cout << a;
```

د. عدد نامشخص

ج. خطای کامپایلری

۵

الف.

```
int a[4]={17,20,8,35};
int* p=a;
p++;
*p)++;
*p++;
*p++;
cout << *p;
```

۲۱

۹

۲۱

الف.

۲۲. دستورات زیر چه عملی بر روی رشته `s` انجام می‌دهند؟

```
i=0;
while (s[i])
{ if (s[i]>='a' && s[i]<='z')
s[i]-=32;
i++;
}
```

الف. تمامی کاراکترهای حرفی را به فضای خالی تبدیل می‌کند.

ب. تمامی کاراکترهای حرفی کوچک را به حرفی بزرگ تبدیل می‌کند.

ج. تمامی کاراکترهای حرفی بزرگ را به حرفی کوچک تبدیل می‌کند.

د. حالت بزرگ و کوچکی تمام کاراکترهای حرفی را معکوس می‌کند.

استان:

کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

مجاز است.



نام درس: برنامه‌سازی رایانه
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (سترنی - تجمیع)
مدیریت اجرایی (تجمیع) - ۱۱۱۵۱۷۸
گذ سری سوال: یک (۱)

۲۳. پس از اجرای دستورات زیر رشته `S` چه خواهد بود؟

```
char* map="XZM";
char* s="AABCCB";
for (int i=0;s[i];i++)
s[i]=map[s[i]-65];
```

د. AAXBZCM

ج. BCCBAA

ب. XZMXZM

الف. XXZMMZ

۲۴. برای الحاق دو رشته از کدام تابع استفاده می‌شود؟

د. strcat

ج. strstr

ب. strncpy

الف. strcpy

۲۵. برای تشخیص رسیدن به انتهای فایل از کدام تابع عضو کلاس ifstream استفاده می‌شود؟

د. fail

ج. end

ب. bad

الف. eof

سوالات تشریحی

هر سؤال ۱/۲ نمره دارد.

۱. برنامه‌ای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی دریافت کرده و مشخص کند اول است یا خیر.

۲. برنامه‌ای بنویسید که تمام حالت خرد کردن یک سکه ۱۰ ریالی و ۲ ریالی و ۵ ریالی در خروجی نشان دهد.

۳. تابعی بنویسید که یک ماتریس 8×8 را به عنوان پارامتر پذیرفته و تعداد درایه‌هایی از ماتریس که مقدار آنها برابر با ۱ باشد را به عنوان حاصل تابع بازگرداند.

۴. تابعی بنویسید که به عنوان پارامتر یک رشته را پذیرفته و رشته را در جای خود معکوس کند.

۵. برنامه‌ای بنویسید که یک فایل متنی ایجاد کرده و سری زیر را تولید کرده، و در فایل بنویسید:

۱ ۴ ۹ ۱۶ ۲۵ ۳۶ ۴۹ ۶۴ ۸۱ ۱۰۰