

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی) (۱۱۱۵۰۱۸)

۱- کدام گزینه می‌تواند نامی برای یک متغیر در زبان پاسکال باشد؟

var .۴

string .۲

total .۲

sum of all .۱

۲- هر گیگا بایت چند مگابایت است؟

1024\*8 .۲

8 .۱

1024 .۴

1024\*1024\*1024 .۳

 ۳- حاصل عبارت  $5 + 7 \bmod 3 + 6 \div 5$  چیست؟

۲ .۴

۵ .۳

۷ .۲

۷ .۱

۴- می خواهیم در یک برنامه از کاربر بخواهیم کمیکن کلید را فشار دهد. کلید فشرده شده را در چه نوع متغیری باید ذخیره کنیم؟

file .۴

boolean .۱

real .۲

char .۱

۵- خروجی دستور زیر چیست؟

Write ('A',24:3,'B');

A 8B .۱

A 24B .۲

A8B .۲

A24B .۱

۶- مجموعه دستورات زیر چه عملی انجام می دهند؟

 X:=T;  
T:=Y;  
Y:=X;

 ۱. مقادیر متغیرهای **X** و **Y** را با هم تعویض می کند.

 ۲. مقادیر متغیرهای **X** و **T** را با هم تعویض می کند.

 ۳. مقادیر متغیرهای **T** و **Y** را با هم تعویض می کند.

 ۴. مقادیر متغیرهای **X** و **Y** و **T** را به صورت چرخشی با هم تعویض می کند.

سoruی سوال: ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

## دروس : مبانی کامپیوuter، مبانی کامپیوuter برنامه نویسی

رشته تحصیلی / گد درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) - زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۱۸ (۱۱۱۵۰۱۹)

#### -۴- خروجی دستور زیر چیست؟

**write (7.1749+1:0:2);**

7.175

7.17.3

8.18.1

8.17

- با توجه به ورودی های داده شده خروجی پر نامه زیر را تعیین کنید؟

```
var m,n,p:Integer;  
begin  
    readln (m,n);  
    readln (n,p);  
    writeln (m:3:n:3);  
end.
```

## ورودی ها

40

12 15 90  
17 32 80

12 15 32 8

15 17

40 17 32 5

40 12 17 1

-۹- خروجی قطعه برنامه زیر را تعیین کنید؟

```
a:=12; b:=10; c:=8  
c:=b;  
if a>b then  
  if a<c then  
    write (a)  
  else  write (a+c)  
else write(a-b)
```

三

1

17

1

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

رشته تحصیلی/گذ درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)  
۱۱۱۵۰۱۸ - ۱۱۱۵۰۱۹

۱۰- قطعه برنامه زیر چه عملی انجام می دهد؟

```
if (x<y) and (x<z) then
    write (x)
else if (y>z) then
    write (z)
else write (y);
```

۱. **X** و **y** و **Z** را به ترتیب از کوچک به بزرگ در خروجی می نویسد.

۲. **X** و **y** و **Z** را به ترتیب از بزرگ به کوچک در خروجی می نویسد.

۳. بزرگترین عدد از بین **X** و **y** و **Z** را در خروجی می نویسد.

۴. کوچکترین عدد از بین **X** و **y** و **Z** را در خروجی می نویسد.

۱۱- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for i:=1 to 5 do
writeln ('*','*':i);
```

|        |        |      |       |
|--------|--------|------|-------|
| * * .۴ | * * .۳ | * .۲ | ** .۱ |
| * *    | * *    | * *  | * *   |
| * *    | * *    | * *  | * *   |
| * *    | * *    | * *  | * *   |
| **     | * *    | * *  | * *   |
| *      | *      | *    |       |

۱۲- پس از اجرای قطعه کد زیر، **n** چه مقداری خواهد داشت؟

```
n:=5;
for i:=-1 to 3 do
    for j:=1 to 2 do
        n:=n+2;
```

۱۱. ۴

۱۷. ۳

۲۵. ۲

۱۵. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ قشری: ۰

دروس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)  
۱۱۱۵۰۱۹ (۱۱۱۵۰۱۸)

۱۳- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
k:=1;
for i:=1 to 10 do
    if i mod 3=1 then
        k:=k+2
    else
        k:=k+1;
writeln(k);
```

۱۵ . ۴

۱۳ . ۳

۱۱ . ۲

۱۰ . ۱

```
m:=1; n:=10;
repeat
    m:=m+2;
    n:=n-1;
until abs(m-n)<=1;
write (m:4,n:4);
```

۴ ۶ . ۴

۷ ۷ . ۱

۳ ۷ . ۲

۵ ۵ . ۱

۱۴- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for ch:='A' to 'G' do
case Ord(ch) mod 5 of
    0:write ('A');
    1:write ('B');
else
    write ('C');
end;
```

CCCABCC . ۴

ABCCCAB . ۳

ABCABCA . ۲

ABCDEFG . ۱

۱۵- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

دورس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی) (۱۱۱۵۰۱۸) - زمین شناسی (محض)، شیمی (دبیری)، شیمی (کاربردی)

(۱۱۱۵۰۱۹)

۱۶- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
k:=0;
while k<10 do
begin
    k:=k+1;
    if k mod 4=0 then continue;
    write(2*k:3);
end;
```

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ .۱

۱ ۲ ۳ ۵ ۶ ۷ ۹ ۱۰ .۲

۲ ۴ ۶ ۱۰ ۱۲ ۱۴ ۱۸ ۲۰ .۳

۲ ۶ ۱۰ ۱۴ ۱۸ ۲۰ .۴

```
for i:=1 to n-1 do
  for j:=i+1 to n do
    if a[i]=a[j] then
      a[j]:=0;
```

۱۷- قطعه برنامه زیر چه عملی روی آرایه a به طول n انجام می فرمد؟

۱. آرایه را مرتب می کند.

۲. اگر درایه ای بیش از یک بار در آرایه وجود داشته باشد موارد دوم به بعد را صفر می کند.

۳. اگر درایه ای بیش از یک بار در آرایه وجود داشته باشد تمام موارد رخداد را صفر می کند.

۴. ضمن مرتب سازی آرایه درایه های تکراری را صفر می کند.

۱۸- در تعریف زیر آرایه a چند درایه دارد؟

var

a: array [boolean] of char;

۴. ۲۵۶×۲۵۶

۳۱۲ .۳

۲۵۶ .۲

۲ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)  
۱۱۱۵۰۱۸ (۱۱۱۵۰۱۹)

۱۹- دستورات زیر چه عملی انجام می دهند؟

```
p:=a[1];
for i:=2 to n do
    if a[i]<p then
        p:=a[i];
write(p);
```

۲. ماکریم درایه ها را یافته و چاپ می کند.

۱. میانگین درایه ها را محاسبه و چاپ می کند.

۴. مینیمم درایه ها را یافته و چاپ می کند.

۳. مینیمم درایه ها را یافته و چاپ می کند.

```
t:=1;
for i:=1 to n div 2 do
    if n mod i = 0 then begin
        a[t]:=i;
        t:=t+1;
    end;
a[t]:=n;
```

۱. تمامی مقسوم علیه های **n** را درون آرایه **a** قرار می دهد.

۲. تمامی مقسوم علیه های اول **n** را درون آرایه **a** قرار می دهد.

۳. نیمی از مقسوم علیه های **n** را درون آرایه **a** قرار می دهد.

۴. نیمی از مقسوم علیه های اول **n** را درون آرایه **a** قرار می دهد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ قشری: ۰

دروس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)  
۱۱۱۵۰۱۸ - ۱۱۱۵۰۱۹)

۲۱- دستورات زیر چه عملی بر روی ماتریس مرربع  $M$  (با تعداد سطر و ستون  $n$ ) انجام می دهند؟

for  $k:=n$  downto 1 do

begin

```
t:=M[k,k];
M[k,k]:=M[k,n-k+1];
M[k,n-k+1]:=t;
t:=0;
```

end;

۱. درایه های قطر اصلی و فرعی ماتریس را صفر می کند.

۲. جای درایه های قطر اصلی و فرعی را تعویض می کند.

۳. ماتریس را ترانهاده می کند و هم‌مانند درایه های قطر اصلی را صفر می کند.

۴. درایه های ستون اول و آخر ماتریس را صفر می کند.

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

### **درس: مبانی کامپیوٹر، مبانی کامپیوٹر ویر نامہ توں سے**

### سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

**رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، شیمی (کاربردی) - زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)**

۲۲- با فرض اینکه آرایه های  $A$  و  $B$  به طول  $n$  و مرتب شده صعودی باشند، آرایه  $C$  چه خواهد بود؟

i:=1; j:=1; k:=1;

repeat

```

if A[i]<B[j] then begin
    C[k]:=A[i]; i:=i+1;
end
else begin
    C[k]:=B[j]; j:=j+1;
end;
k:=k+1;
i>n) or (j>n);
:=i to n do begin
    =A[m]; k:=k+1;

:=j to n do begin
    C[k]:=B[m]; k:=k+1;

```

۱۰. نیمه اول از درایه های A و نیمه دوم از درایه های B

۲. اجتماع مرتب شده درایه های **A** و **B** با حفظ داده های تکراری

### ۳. اشتراک مرتب شده درایه های A و B

۴. اشتراک درایه های **A** و **B** بدون توجه به ترتیب آن ها

- ۴۳- کدام گزینه معادل  $\text{Abs}(X)$  می باشد؟

Sqr (Sqrt (X)) .

$$= (-X) \quad .$$

-Round(Trunc(Sqr(-X))) . f

Sqrt (Sqr (X)) .<sup>r</sup>

۲۴- متغیر  $Ch$  از نوع کاراکتری است. کدام گزینه معادل  $Pred(Ch)$  می باشد؟

Ord(Chr(Ch))-1 .

Ord(Chr(Ch)-1) ..)

**Chr(Ord(Ch))-1**

**Chr(Ord(Ch)-1)** .<sup>r</sup>

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ قشریعی: ۰

دروس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی) (۱۱۱۵۰۱۸) - زمین شناسی (کاربردی)، شیمی (دبیری)

۲۵- متغیر  $X$  یک عدد اعشاری مثبت است. کدام گزینه معادل  $\text{Round}(X)$  می باشد؟

$\text{Trunc}(X-0.5)$  .۲

$\text{Trunc}(X+0.5)$  .۱

$\text{Trunc}(X)-0.5$  .۴

$\text{Trunc}(X)+0.5$  .۳

var

A: array [2..5] of array [-2..2,'A'..'C'] of Real;

۷۲۰ .۴

۳۶۰ .۳

۶۰ .۱

۲۶- متغیر  $A$  در تعریف زیر چند بایت از حافظه را اشغال می کند؟

۲۷- کدام گزینه معادل دستور زیر است؟

۲۷- کدام گزینه معادل دستور زیر است؟

if P and Q and R or T then write('Yes') .۱

if P and Q and (R or T) then write('Yes') .۲

if P or Q or R or T then write('Yes') .۳

if P or Q or (R or T) then write('Yes') .۴

۲۸- قطعه برنامه زیر چه چیزی را محاسبه و چاپ می کند؟

```
s:=0; k:=1;
while n>0 do begin
  s := s + (n mod 2)*k;
  n := n div 10;
  k := k*10;
end;
write(s);
```

۲. معادل  $n$  در مبنای ۲

۱. مجموع ارقام  $n$

۴. جزء صحیح لگاریتم  $n$  در مبنای ۲

۳. جزء صحیح لگاریتم  $n$  در مبنای ۱۰

۲۹- حاصل  $\text{Odd}(278)$  چیست؟

False .۴

True .۳

۲. صفر

۱.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

رشته تحصیلی/ گد درس: شیمی (دبیری)، شیمی (محض)، زمین شناسی (محض)، زمین شناسی، زمین شناسی (کاربردی)  
۱۱۱۵۰۱۸ - ۱۱۱۵۰۱۹

- ۳۰- کلمه Hello چند بار در خروجی ظاهر می شود؟

for i:=12 downto 14 do

writeln('Hello');

۴. سه

۳. دو

۲. یک

۱. صفر