

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم صل على محمد وآل محمد



پاسکال نیمسال اول ۸۵

۱. کدام یک از گزینه‌ها در مورد اعلام خطای کامپایلری قطعه برنامه زیر صحیح است؟

```
Var
  a: longint; b: Byte;
Begin
  a:= ۱....;
  b:= ۲...;
  b:= a;
  write(b);
end
```

د. a:=۲.....

ب. b:=۲...;

ج. b:=a ; b:=۳...;

الف. b:=a,

۲. حاصل عبارت $-2 \mod \text{trunc}(\text{Exp}(1/10 * \text{Ln}(22)))^8$ کدام است؟

د. ۴

ب. ۱

ج. صفر

۳. در قطعه برنامه زیر مقدار متغیر p کدام است؟

```
var
  p:integer;
Begin
  p: ۱۲ mod ۵ * ۲۶ div ۴ * mod ۲;
End
```

د. A Div B mod C

ب. A/B +C Div D

ج. A (Div B mod C)

الف. A mod B*Div C

۴. با اجرای قطعه برنامه زیر روی صفحه نمایش چه چیزی چاپ می‌شود؟

```
var
  x: Byte;
Begin
  X:=۰.;
  writeln(x * ۶);
end;
```

د. بیگان (Run time Error)

۵. از اجرای برنامه جلوگیری مرسود.

ب. ۰۰

ج. ۲۰۰

الف. ۸

۶. حاصل عبارت $62 \text{ AND } ۲۱$ کدام است؟

د. ۲۰۰

ب. ۸۲

الف. ۶۲

۷. اگر $A=۱۲۵.۲۵۶$ باشد و دستور روبرو اجرا شود نتیجه خروجی کدام است.

Writeln(A:۰:۲);

د. ۲۵.۲۵

ب. ۱۲۵.۲۰

الف. ۱۲۵.۰

ج. ۱۲۵.۲۵۶

۸. اگر دستورات زاده شده به ترتیب اجرا شوند و داده‌های ورودی بصورت زیر باشد مقدار متغیرهای a و b و c کدام است؟
Readln(a, b); - ReadLn(a,b);
Read(c);

داده‌های ورودی

۱ ۲ ۳

۴ ۵ ۶

۷ ۸ ۹

الف. ۱ ۲ ۳

ب. ۱ ۲ ۳

ج. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

الف. ۰ ۱ ۲ ۳

ب. ۰ ۱ ۲ ۳

۱۰. مقدار متغیر Sum پس از اجرای دستورات زیر چند خواهد شد؟

```
Sum := 0;
For j:=1 to t do
  For k:=1 to j do
    Sum := sum+k * j
```

۷۱. ج

۵۷. ب

۶۵. ج

۱۱. مقدار آبعد از خروج از حلقه چند خواهد بود؟

```
Var I j : inter;
Begin
  For i := 1 to v do
    for j := 1 to v do
      if j > v then
        i := i - v
      else
        i := i + 2;
end.
```

د. بینهایت

۱۸. ج

۱۰. ب

۱۲. در قطعه برنامه زیر پیام Hello چند بار تکرار می شود؟

```
For i := 1 to o do
  For j := 1 to i do;
    WriteLn('Hello');
d. ۵ بار
```

۱۵. بار

۱ بار

```
For i := 1 to ۱ do
Begin
  Write ('Hello');
  Dec(i);
end.
```

د. خطای کامپاینری دارد.

ج. ۴ بار

الف. ۲ بار

۱۴. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
Var
  S:string;
  i:integer;
Begin
  For i := 1 to v do
    S[i-۱]:=chr (i+۹۹);
  S[۰]:#۰;
  Write(s);
end.
```

د. ج

ABC

ABCDE

الف. اعداد ۶۵ تا ۶۹

۱۰. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
Var
  flag : Boolean; i,a: inteyer;
Begin
  Readln(a);
  flag:= True;
  for i = ۱ to (a Div ۱) do
    if a mod i=۰ then
      flag := false;
    if flag then
      writeln('.....')
    else
      writeln ('.....')
end
```

ب. کامل بودن عدد خوانده شده را بررسی می کند.

د. هیچکدام

الف. اول بودن عدد خوانده شده را بررسی می کند.

ج. روح بودن عدد خوانده شده را بررسی می کند.

۱۶. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```

Var
  S: string;
Begin
  S := '۱ ۲ ۳ ۴ ۵';
  For i:= ۱ to length (s) do
    Delete (s , i , ۱);
  Write (s)
End.

```

د. کل رشته را حذف می‌کند

ج. ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

ب. ۱ ۲ ۵

الف. ۲۴

۱۷. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```

Var
  St: string;
Begin
  Readln (st);
  n:= Length (st) ; i:= ۱;
  while (i < n) do
    Begin
      tup:= st[n-i+1];
      st[n-i+1]:= st[i]; st[i]:= temp;
      Dec(n); inc(i);
    end;
  Write (st);
end.

```

ب. معکوس رشته را چاپ می‌کند

د. عناصر رشته را یک در میان جابجا می‌کند

الف. رشته را از آخر به اول چاپ می‌کند

ج. رشته را از اول به آخر چاپ کند

۱۸. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```

Var
  a,b : integer;
procedure m(a:integer ; var b: integer);
Begin
  a:= -a+b; b:= a-b ; a:= b*2;
end;
Begin
  a:= ۱ ; b:= ۲ ; m(b , a);
  write (a , ' ' , b);
end

```

۲ ۴ ۰

۲ ۲ ۰

۰ ۲ ۰

الف. ۰ ۵

```

Function ver(s: string ; m: Byte): string;
Begin
  If m=۱ then
    Ver:= s[۱]
  Else
    Ver:= s[m]+ver (s , m-۱);
End;

```

۰۲۱ ۰

۲۱۲ ۰

۰ ۲۱۳ ۰

الف. ۱۲۵ ۰

۱۹. اگر '۲۱۲۵' و S:='۲۱۲۵' باشد خروجیتابع زیر کدام است؟

```

Procedure rec(x: integer; y: integer);
Begin
  If x<y then
    Exit;
  Vec (x-۱ , y);
  Write (x);
End;

```

الف. اعداد بین y تا x را پشت سرهم روی صفحه چاپ می‌کند ($y < x$)

ب. اعداد بین x تا y را پشت سرهم روی صفحه چاپ می‌کند ($x < y$)

ج. عدد y را به تعداد x بار روی صفحه چاپ می‌کند

د. عدد x را به تعداد y بار روی صفحه چاپ می‌کند

۲۱. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```

Function test (n:integer): integer;
Begin
  If n<=1 then
    Test:=1
  Else:
    Test:=n+test (n-1);
End

```

ب. مجموع از ۱ تا n
د. مجموع $(n-1)$

الف. n

ج. حاصلضرب از ۱ تا n

۲۲. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```

Var
  A:set of ۰..۱۰۰;
  B:set of ۱..۱۰۰;
Begin
  A:=[۱..۱۰۰]; b:=[۱..۸];
  B:=a*b
  Write(ord ('o' in b));
End.

```

false

true

الف. ۱ رکورد زیر چند بایت اشغال می‌کند؟

```

Type
  Rec = Record
    N:real;
    X:string [۵];
  Case a: byte of
    ۱: (L,M:Real);
    ۲: (j:Real);
  End;

```

۲۵.

۲۶.

الف. ۲۷

۲۴. اگر شماره آخرین رکورد فایل قادر زوج باشد، کدام فرمان اشاره‌گر فایل را به وسط فایل انتقال می‌دهد؟

ب. seek(fp.ftel (fp)/۲)

د. Seek(fp , filesize (fp)/۲)

الف. $seek(fp , filesize(fp)) / 2$

ج. $seek(fp , filesize(fp)) * 2$

۲۵. کدام دستور زیر فقط با فایل منتهی فایل استفاده است؟

Rewrite

Seek

Read

الف. append

سوالات نظریه

۱. برنامه‌ای بنویسید که خروجی زیر را در صفحه نمایش چاپ کند؟

۱
۱ ۲
۱ ۲ ۲
۱ ۲ ۲ ۴
۱ ۲ ۲ ۴ ۵
۱ ۲ ۲ ۴
۱ ۲ ۳
۱ ۲
۱

۲. برنامه‌ای بنویسید که عددی را از ورودی دریافت کرده آنرا به مبنای ۱۶ ببرد.

۳. برنامه‌ای بنویسید که دو آرایه مرتب حداقل ۵۰ را از ورودی دریافت کرده سهیں توسط روایی بنام merge دو آرایه ر

طوری با هم ادغام نماید بطوریکه آرایه حاصل مرتب شود. مجاز نیستند در آرایه را در آرایه سوی مرتب کنید.

۴. تابع و تابع بازگشتی بنویسید که رشته ۵ را بعنوان پارامتر دریافت کرده معکوس رشته را محاسبه نماید.

۵. دو فایل نوع بنام alfa.dbf و Beta.dbf موجودان، داخل این فایل‌ها اطلاعات زیر قرار گرفته‌اند:

Id	شماره دانشجویی
name	نام
avg	معدل

فایل alfa بر اساس شماره دانشجویی مرتب می‌باشد، برنامه‌ای بنویسید که از ادغام دو فایل فایل سوم تشکیل شود بطوریک

فایل سوم مرتب شده باشد.

پاسکال نیمسال اول ۸۳

۱. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```

var
  a,b : Longint;
Begin
  Read(a,b);
  a := a + b;
  b := a - b;
  a := a - b;
  write(a,b);
end.

```

- ب. مجموع دو متغیر و تفاضل آنها را محاسبه و جابجا می‌کند.
د. مجموع و تفاضل دو متغیر را محاسبه می‌کند.

- الف. محتويات دو متغير a, b را جابجا می‌کند.
ج. با توجه مقدار ورودیها می‌توان تصمیم گرفت.

۲. حاصل عبارت $3 \cdot 16^* 5 DIV 3^* 2 Mod 16$ کدام است؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|----------|
| ۳. د. | ۲. ج. | ۱. ب. | الف. صفر |
|-------|-------|-------|----------|
- الف. صحیح و حقیقی ب. حقیقی و صحیح ج. حقیقی
۴. عملوندهای عملگر Mod چه نوعی دارند؟

۴. اگر از ورودی بترتیب مقدار ۴ برای متغیر A و مقدار ۲ برای متغیر B دریافت شود خروجی دستور زیر کدام است؟

- | | | |
|----------------|-----------|--------|
| $write(A > B)$ | ب. $TRUE$ | الف. ۴ |
| | ۱. د. | ج. ۲ |

۵. خروجی دستور زیر بازای $A = 23.256$ کدام است؟

- | | | |
|--------------------|----------|-----------|
| $write(A : 4; 2);$ | ب. ۲۳.۲۵ | الف. ۲۳.۲ |
| | ۳. ۲۵ | ج. ۲۳.۲۶ |

۶. اگر c, b, a متغیرهای صحیح بوده و در جواب ۲ دستور زیر داده‌های مشخص را وارد کنیم محتوای متغیرها چه می‌شود؟

$Read(a,b);$ الف. $c = 3, b = 0, a = 2$

$Read Ln(c);$ ب. $c = 5, b = 4, a = 3$

2		
3		
4	5	۱

ج. $c = 4, b = 3, a = 2$

د. $a = 2$ و سپس پیغام خطای صادر می‌شود.

۷. خروجی برنامه زیر کدام است؟

Var

i; integer;

Begin

for i := 8 to 12 do

writeLn(i = i + 1);

end.

True

ج. 5 بار

ب. اعداد 9 تا 13

الف. اعداد 8 تا 12

۸. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

Var

i : Byte

Begin

for i := 10 to 21 do

writeLn('pascal');

end.

ب. دوازده بار pascal چاپ می شود.

د. هیچکدام

الف. یازده بار pascal چاپ می شود.

ج. نه بار pascal چاپ می شود.

۹. خروجی برنامه زیر کدام است؟

for x := 1 to 2 do

Begin

Write(x);

For y := 1 to 2 do

write('K');

End;

1k2k

د. 1kk2kk

ج. 2kk1kk

ب. 12kk

الف. 12kk

۱۰. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

for i := 1 to 5 do

for j := i to 7 do

writeLn('pascal');

ب. 30 بار pascal چاپ می شود.

د. هیچکدام

الف. 35 بار pascal چاپ می شود.

ج. 32 بار pascal چاپ می شود.

۱۱. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

for i := 1 to 5 do;

for j := 1 to 15 do

writeLn('Hello');

ب. 10 بار Hello چاپ می شود.

د. یکبار Hello چاپ می شود.

الف. 15 بار Hello چاپ می شود.

ج. 150 بار Hello چاپ می شود.

۱۲. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
i := 0;  
Re aeLn(N);  
whiLe(N > 0)do  
Begin  
    N := N div10;  
    inc(i);  
end;
```

ب. مقلوب عدد را محاسبه می‌کند.

الف. تعداد ارقام را می‌شمارد.

د. هیچ‌کدام

ج. تعداد مقسوم‌علیه‌های عدد را محاسبه می‌کند.

۱۳. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

```
Var  
    i : Byte  
Begin  
    i := 0;  
    while (i <= 10)      do;  
    Begin  
        writeLn (i);  
        inc (i);  
    end ;  
  
end.
```

ب. اعداد از ۱ تا ۱۱ چاپ می‌شود.

الف. اعداد از ۰ تا ۱۰ چاپ می‌شود.

د. حلقه while بینهایت بار اجرا می‌شود.

ج. اعداد از ۱ تا ۱۰ چاپ می‌شود.

۱۴. برنامه زیر چه خروجی تولید می‌کند؟

```
Var  
    j,a,b,i : integer;  
    n : array[1..10]integer;  
Begin  
    a := 12;  b := 2  i := 1;  
    while a <> 0  do  
    Begin  
        n[i] := a mod b;  
        a := a div b;  
        inc(i);  
    end;  
    for j := i - 1  downto 1  do  
        writeLn(n[j]);  
end
```

1100

631

136

الف. 0011

۱۵. کدامیک از اعلامهای ریر صحیح می‌باشد؟

Var d : array[-7..-14] of Char

الف. *d : array[A..Z] of Char*

ج. *Var d : array['A'..'Z'] --of Real*

۱۶. پس از اجرای قطعه برنامه زیر ماتریس A به چه ماتریسی تبدیل می‌شود؟

for i := 1 to n do

for j := 1 to n do

Begin

if i <> j then

A[i, j] := 1;

A[i, j] := 1

A[i, j] := 0;

end;

ب. همه درایه‌ها برابر یک ج. همه درایه‌ها برابر صفر د. پایین مثلثی

۱۷. روش جستجوی دودوئی (*binary Search*) برای چه نوع لیست‌هایی مناسب است؟

ب. لیست‌های مرتب بصورت صعودی یا نزولی

الف. لیست‌های مرتب بصورت صعودی

د. برای هر لیستی این روش مناسب است.

ج. برای لیست‌های نامرتب

۱۸. خروجی قطعه برنامه‌ریز کدام است؟

Var

x, y : integer;

Procedure m(x : integer; Var y : integer);

Begin

x := x + y; y := x - y;

*x := y * 2;*

End;

Begin {main}

x := 5; y := 2;

m(y, x);

write(x, ' ', y);

End.

2 4.

2 2

4 2

5 5

الف. 5

۱۹. با اجرای برنامه زیر چه عددی در صفحه نمایش چاپ می‌شود؟

```
Function f(y:integer):integer;
Begin
  if y <= 0 Then
    f := 2
  else
    f := f(y - 1) + f(y - 2);
end;
Begin
  writeln(f(2));
end.
```

۲. د

ج. ۶

ب. ۸

الف. ۴

۲۰. معادل تابع رو برو کدام است؟

```
Function Func(x:Real):Real;
Begin
  if x > 0 Then
    Func := trunc(x)
  else
    func := trunc(x) - 1;
end;
```

$\text{sgn}(x)$

$[x]$

$|x|$

الف. x

Var

```
st:string;i:integer;
Begin
  st:='pascal';
  for i=1 to Length(st) do
    delete(st,i,1);
  write(st);
end.
```

ب. psa در خروجی چاپ می‌شود.

د. $pascal$ در خروجی چاپ می‌شود.

الف. تمام رشته را پاک می‌کند.

ج. acL در خروجی چاپ می‌شود.

پاسکال نیمسال اول ۸۴

۱. کدام گزینه جزء کلمات ذخیره شده در پاسکال است؟
- الف. Char
ب. Real
ج. String
۲. نتیجه عبارت $2^{15} \text{ shl } 15$ کدام گزینه است؟
- الف. 31
ب. 64
ج. 89
۳. اگر $C = \text{True}$ و $B = \text{False}$ و $A = \text{True}$ باشد حاصل عبارت زیر کدام است؟
- الف. NOT(Not (A or B) AND(C AND B))
ب. True
ج. False
۴. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟
- الف. pas
ب. cal
ج. cal
۵. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟
- الف. 17.5
ب. 17.6
ج. 17.57
د. 7.56
۶. با توجه به اعداد زیر:
- | | | | |
|----|----|----|--|
| 10 | 19 | 25 | |
| 14 | 18 | 8 | |
- بعد از اجرای دستورات ذیل:
- Readln(a,b)
Read(C):
Readln(d):
- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 19 | 25 | 18 | ب. |
| 25 | 14 | 18 | 8 | د. |
- مقدار متغیرها کدام گزینه می‌باشد؟
- الف. 18
ب. 14
ج. 8
د. 10
۷. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟
- الف. 5 بار True چاپ می‌شود.
ب. 4 بار False چاپ می‌شود.
ج. 5 بار True و False چاپ می‌شود.
د. کامپایلر ایراد می‌گیرد.
۸. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟
- الف. تعداد ارقام عدد را می‌شمارد.
ب. مجموع ارقام عدد را محاسبه می‌کند.
ج. عدد را به مبنای ۱۰ می‌برد.
د. عمل خاصی انجام نمی‌گیرد.
۹. عبارت pascal در قطعه برنامه چند بار چاپ می‌شود؟
- الف. یکبار
ب. 25 بار
ج. 15 بار
د. 20 بار
۱۰. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟
- الف. از 10 تا 1 را چاپ می‌کند.
ب. از 9 تا 1 را چاپ می‌کند.
ج. از 10 تا 0 را چاپ می‌کند.
د. هیچکدام
- ```

A := 'pascal';
writeln(A: 3);

B := 17.567 ;
writeln(B : 4 : 1);

10 19 25
14 18 8

For i:= -1 to 3 do
 writeln (i = i);

Sum := 0 ;
While(N>0) do
 Begin
 Sum := sum +N mod 10 ;
 N := N div 10 ;
 end ;
 Write(sum);

for i:= 1 to 5 do
 for j:= i to 5 do ;
 written (' pascal ') ;

i:= 10 ;
While (i>1) do ;
Begin
 write (i) ;
 i := i-1 ; end;

```

۱۱. عبارت program بعد از اجرای قطعه برنامه زیر چند بار چاپ می‌شود؟

```
for i:=1 to 5 do
 for j:=1 to i do
 writeln('program');
```

- الف. یکبار
- ب. 25 بار
- ج. 15 بار
- د. 20 بار

۱۲. با توجه به تعریف زیر کدام گزینه صحیح است؟

a: array [Boolean..Boolean] of 'A' .....'Z';
 a[false, true]:= 'a';
 a['D]:=true;

- ب. A[false]:='A'
- ج. a[true, false]:='B'

۱۳. آرایه زیر چند بایت حافظه اشغال می‌کند؟

b: array [-2.. 2 ] of Real;
 ۱۶ بایت

- ج. 20 بایت

```
Var
 St:string;
Begin
 St:='ABCDEF';
 For i :=1 to length(st) do
 Begin
 Delest(st , i ,1);
 Dec(i);
 end;
 Writeln(st);
end.
```

- الف. 30 بایت
- ب. 24 بایت

۱۴. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

'ABCDEF'

- ب. ACE
- ج. BDF
- د. هیچکدام

۱۵. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
Var
 a,b,temp: integer;
procedure t(a: integer ; b: integer)
Begin
 a:=a+b;
 temp :=a ;
 b:= a+temp;
end;
Begin{main}
 a:=1 ; b:=2 ; temp:= 3 ;
 t(a,b);
 writeln (a:5 , b:5 , c:5) ;
end.
```

- الف. 1 2 3
- ب. 6 3
- ج. 3 6 3
- د. 3 2 6

۱۶. در سوال ۱۵ اگر تعریف روال بصورت زیر تغییر کند، چه خروجی تولید می‌شود؟

Procedure t(var a: integer, var b: integer);

- الف. 1 2 3
- ب. 3 2 6
- ج. 3 6 3
- د. هیچکدام

۱۷. خروجیتابع زیر بازای  $n=5$  کدام است؟

```
Function t(n : integer) : integer ;
Begin
 if n=1 then
 t :=1
 else
 t := n* t(n-1) ;
end ;
```

- الف. 120
- ب. 24
- ج. 15
- د. 40

۱۸. خروجی قطعه برنامه‌ریز را بازای  $n=7$  محاسبه نماید؟

```
Function func(n: integer) : integer;
Begin
 if n = 1 Then
 func := 0
 else if n = 2 then
 func := 1
 else
 func := func(n-1)+func(n-2);
end;
```

- الف. 8
- ب. 13
- ج. 5
- د. 21

۱۹. کدام گزینه برای توابع بازگشته صحیح است؟

الف. غالباً پیاده‌سازی برنامه با تابع بازگشته ساده بنظر می‌رسد.

ب. توابع بازگشته زمان اجرای برنامه را کاهش می‌دهند.

ج. توابع بازگشته حافظه مورد نیاز برای اجرای برنامه را کاهش می‌دهند.

د. هر سه مورد

```
var
 C, A, B : set of 'A'..'Z';
 i: char
Begin
 A := ['A', 'B', 'C'];
 B := ['D', 'E'];
 C := A + B;
 For i := 'A' to 'E' do
 if i in capital Then
 Write(i);
end.
```

۲۰. خروجی برنامه زیر چیست؟

- الف. ABCDE
- ب. چیزی چاپ نمی‌کند.
- ج. ABC
- د. DE

۲۱. رکورد زیر چند بایت حافظه اشغال می‌کند؟

```
var
 s: Record;
 Name, fam: string [10];
 Avg: Real;
end;
```

- الف. 26
- ب. 24
- ج. 28
- د. 30

۲۲. خروجی قطعه برنامه زیر کدام است؟

الف. اعداد موجود در رشته را حذف می‌کند.

ب. بعضی از اعداد رشته را حذف می‌کند.

ج. حروف کوچک را به بزرگ تبدیل می‌کند.

د. هیچکدام

```
var
 st: string;
begin
 Readln(st);
 For i := 1 to length(st)
 if(st[i] >= '0') and (st[i] <= '9') then
 St[i] := ' ';
end.
```

۲۳. کدام گزینه در مورد دستور *reset* صحیح است؟

الف. این دستور فایل متنی را برای خواندن و نوشتن باز می‌کند.

ب. این دستور فایل نوع دار را برای خواندن و نوشتن باز می‌کند.

ج. این دستور فایل متنی را فقط برای نوشتن باز می‌کند.

د. این دستور فایل نوع دار را فقط برای خواندن باز می‌کند.

۲۴. فایل Beta.txt یک فایل متنی می‌باشد. خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
var
 f: text;
Begin
 assign(f, 'Beta.txt');
 rewrite(f);
 for i := 1 to 10 do
 writeln(f);
 close(f);
end.
```

الف. ۱۰ خط اطلاعات را از فایل می‌خواند.

ب. ۱۰ خط اطلاعات در فایل می‌نویسد.

ج. ۱۰ خط خالی را می‌خواند.

د. ۱۰ خط خالی در فایل ایجاد می‌کند.

## ۲۵. دستور Append چه عملی انجام می‌دهد؟

- الف. برای اضافه کردن یک خط در انتهای فایل نوع دار بکار می‌رود.
- ب. برای اضافه کردن یک خط در انتهای فایل متنی بکار می‌رود.
- ج. برای اضافه کردن یک خط در ابتدای فایل نوع دار بکار می‌رود.
- د. برای اضافه کردن یک خط در ابتدای فایل متنی بکار می‌رود.

## سوالات تشریحی

۱. برنامه‌ای بنویسید که با استفاده از حلقه‌ها خروجی زیر را تولید نماید.

۱

۱ ۲

۳ ۲ ۱

۴ ۳ ۲ ۱

۲. برنامه‌ای بنویسید که  $n^{\text{ عدد از ورودی دریافت کرده. تعداد اعداد اول را شمرده در خروجی چاپ کند (راهنمایی: عدد اول عددی است که بغیر از خود و یک بر هیچ عدد دیگری بخشیدنی نیست.)}}$

۳ اطلاعات زیر مربوط به تعدادی خودرو که عبارتند از:

|           |       |
|-----------|-------|
| اسم خودرو | name  |
| قیمت      | price |
| سال تولید | year  |

را در نظر گرفته، برنامه‌ای بنویسید که اطلاعات حداقل ۵۰ خودرو را از ورودی دریافت کرده سپس:

- الف. توسط روالی اطلاعات را بر اساس اسم خودرو مرتب نماید.
- ب. توسط تابعی بنام count تعداد خودروهایی که قبل از سال ۱۹۹۰ هستند را شمرده در برنامه اصلی چاپ کند.

۴. برنامه محاسبه مجموع مقادیر ۱ تا ۱۰ را با استفاده از دو روش یازگشتنی و معمولی بنویسید.

۵. اطلاعات سوال ۲ را در نظر گرفته سپس برنامه‌ای بنویسید که اطلاعات حداقل ۵۰ خودرو را در فایل متنی بنام car بنویسید. بعد از انجام کار فایل را برای خواندن اطلاعات و نمایش آن در صفحه باز کرده و اطلاعات آن را نمایش دهید.