

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه روشی تحقیقی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار ۱۱۱۵۲۹۴ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

-۱- ۸ گیگا بایت معادل چند کیلو بایت است؟

۲<sup>۲۳</sup>. ۴

۲<sup>۲۳</sup>. ۳

۲<sup>۱۰</sup>. ۲

۲<sup>۱۳</sup>. ۱

-۲- بلوک برنامه در برنامه نویسی پاسکال کدام است؟

( ) . ۴

{ } . ۳

start .... finish . ۲

begin .... end . ۱

-۳- اولین بخش از ساختار یک برنامه در پاسکال کدام است؟

۴. توضیحات برنامه

۳. عنوان برنامه

۲. تعاریف برنامه

۱. دستورالعملهای برنامه

-۴- کدام دستور خروجی زیر را تولید می کند؟

Pascal's book

Writeln('pascal''s book') . ۲

Writeln('pascal's' book') . ۱

Writeln('pascal''s" book') . ۴

Writeln('pascal'"s' book') . ۳

-۵- کدام نوع متغیر یک بایت از فضای حافظه را اشغال می کند؟

۴. منطقی

۳. رشته ای و کاراکتری

۲. کاراکتری و منطقی

۱. کاراکتری

-۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

1402 XOR 1402

۲۸۰۴ . ۴

۱۴۰۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

-۷- اگر داده های ورودی به صورت زیرا ز چپ به راست باشد؟

۵ ۴ ۳ ۲ ۱

۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶

بعد از اجرای دستورات زیر مقدار متغیر B کدام است؟

Readln(A);

Read(B);

۲ . ۴

۶ . ۳

۱۰ . ۲

۵ . ۱



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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه روشی تحقیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر - ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار ۱۱۱۵۲۹۴ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۱- خروجی دستور زیر کدام است؟

```
i:=1
While i<=7 do
Begin
If (i mod 3) = 0 then
Continue;
i:= i+1;
End
```

۸ . ۴

۷ . ۳

۶ . ۲

۵ . ۱

۱۲- پس از اجرای قطعه کد زیر مقدار S چیست؟

```
s:=0;
for i:=1 to 6 do
  case i mod 3 of
    0:s:=s+1;
    1:s:=s+1;
end;
```

۸ . ۴

۷ . ۳

۶ . ۲

۴ . ۱

۱۳- کدام گزینه یک آرایه ۲۰ تایی از نوع بولین را نشان می دهد؟

A: array [Boolean] of 20; .۲

A: array [20] of Boolean; .۱

A: array [1..20] of Boolean; .۴

A: array [Boolean] of 1..20; .۳

۱۴- خروجی مرحله دوم مرتب سازی حبابی آرایه زیر کدام است؟

۱۰	۱۱	۴۲	۳۷	۱۷	۲	۲۵
----	----	----	----	----	---	----

۱۰	۱۱	۴۲	۳۷	۱۷	۲۵	۲
----	----	----	----	----	----	---

۴۲	۱۰	۱۱	۳۷	۲۵	۱۷	۲
----	----	----	----	----	----	---

۴۲	۳۷	۲۵	۱۰	۱۱	۱۷	۲
----	----	----	----	----	----	---

۴۲	۳۷	۱۰	۱۱	۲۵	۱۷	۲
----	----	----	----	----	----	---







نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	ب	عادی
6	الف	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ج	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ج	عادی
25	ب	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی، مبانی کامپیوتروبرنامه و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۲۵ -

-۱- حافظه کامپیوتری برابر با <sup>۳۴</sup> ۲ بایت (دو به توان ۳۴ بایت) است. کدام گزینه میزان این حافظه را به درستی نشان می دهد؟

۱۶GB .۴

8GB .۳

16MB .۲

8MB .۱

-۲- کدام دسته از زبان ها به زبان ماشین نزدیک تر هستند؟

۲. زبان های سطح بالا

۱. زبان های سطح پایین

۴. زبان های طبیعی

۳. زبان های برنامه نویسی

-۳- در رسم فلوچارت نماد لوزی به چه معناست؟

۴. محاسبات

۳. شرط

۲. ورودی و خروجی

۱. شروع و پایان

-۴- در کدام گزینه تمام کلمات، کلمات ذخیره شده در زبان پاسکال هستند؟

var, repeat, begin, end .۲

for, if, sum, max .۱

sum, max, begin, end .۴

array, main, sum, var .۳

-۵- کدام گزینه یک شناسه معتبر در زبان پاسکال است؟

function .۴

iterations .۳

total price .۲

name\$ .۱

-۶- حاصل عبارت **a div b + c \* d** به ازای **a=10** و **b=3** و **c=2** و **d=4** چیست؟

۱۱ .۴

20 .۳

8 .۲

0 .۱

-۷- اگر عبارت **a or b** مقدار **false** داشته باشد کدام گزینه صحیح است؟

۱. مقدار **a** قطعا false است و مقدار **b** نیز قطعا false است.

۲. مقدار **a** می تواند true یا false باشد ولی مقدار **b** قطعا false است.

۳. مقدار **b** می تواند true یا false باشد ولی مقدار **a** قطعا false است.

۴. یکی از متغیرهای **a** و **b** قطعا مقدار false دارد و متغیر دیگر قطعا مقدار true دارد.

-۸- برای چاپ تعدادی داده عددی صحیح ۴ رقمی، حداقل میدان در دستور **write** چند باشد تا داده ها در خروجی به هم نچسبند؟

۴ .۴

۵ .۳

۴ .۲

۳ .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه روشی تحقیقی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار ۱۱۱۵۲۹۴ -، آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

- ۹- اگر ورودی برنامه زیر به صورت ۳ ۴ ۵ باشد، خروجی برنامه را مشخص کنید؟

```
var
    num1, num2, num3: Integer;
begin
    read (num1, num2, num3);
    write(num1*num2*num3)
end.
```

60 .۴

12 .۳

5.3.4 .۲

5\*3\*4 .۱

- ۱۰- کدام کلمه رزرو شده برای تعریف یک ثابت به کار می رود؟

concat .۴

const .۳

fixed .۲

fix .۱

- ۱۱- خروجی قطعه برنامه زیر را مشخص کنید.

```
sum:=0;
for i:=10 to 20 do
    sum:=sum + i div 10;
write(sum);
```

15 .۴

12 .۳

11 .۲

10 .۱

- ۱۲- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
sum:=0;
i:=1;
repeat
    sum := sum + i;
    i := i + 1;
until i=3;
write(sum);
```

6 .۴

5 .۳

4 .۲

3 .۱

- ۱۳- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for m:=1 to 4 do
    if m<>3 then
        write(m,m+2);
```

12345678 .۴

13243546 .۳

123456 .۲

132446 .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر - ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر - ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر - ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر - ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۲۵ -

-۱۴- کدام حلقه تکرار همیشه حداقل یکبار اجرا می شود؟

case .۴

while .۳

for .۲

repeat-until .۱

-۱۵- کدام گزینه درایه های اندیس زوج آرایه **a[0..n]** را مقداردهی می کند؟

for i:=0 to n do a[i\*2]=value; .۱

for i:=0 to n do a[i\*2+1]=value; .۲

for i:=0 to n div 2 do a[i\*2]=value; .۳

for i:=0 to n div 2 do a[i\*2+1]=value .۴

-۱۶- حاصل **frac(3.14)** کدام است؟

3.0 .۴

0.14 .۳

0.314 .۲

3.14 .۱

-۱۷- کدام تابع برای محاسبه جذر یک عدد به کار می رود؟

sqrt .۴

sqr .۳

radical .۲

root .۱

-۱۸- برای نگهداری نام کاربر در حافظه از چه نوع متغیری استفاده می شود؟

int .۴

real .۳

string .۲

char .۱

-۱۹- با توجه به تعریف زیر حاصل **f(10,15)** چیست؟

```
function f(a,b:Integer):Integer;
begin
  if a mod 2 = 0
    f:=a+b
  else
    f:=b;
end;
```

25 .۴

15 .۳

10 .۲

5 .۱

-۲۰- کدام نوع پارامتر، تغییرات یک پارامتر واقعی را به برنامه اصلی بر می گرداند؟

۴. پارامترهای مجازی

۳. پارامترهای مقداری

۲. پارامترهای صوری

۱. پارامترهای متغیری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه روشی تحقیقی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۲۹۴ -، آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵

۲۱- فضای اشغال شده توسط یک داده از نوع رکورد زیر چند بایت است؟

```
r = record
  A: Integer;
  B, C, D: Byte;
end;
```

۴.

۳.

۵.

۱.

۲۲- هنگامی کهتابع بازگشتی به خود مراجعه می کند، مقادیر فعلی متغیرهای خود را در چه محلی قرار می دهد؟

۴. خروجی

۳. هارد دیسک

۲. پشته

۱. بافر

۲۳- کدام گزینه دستور صحیح برای اضافه کردن کاراکتر 'A' به مجموعه S می باشد؟

S=S+{ 'A' } . ۴

S=S+[ 'A' ] . ۳

S=S+'A' . ۲

S='A' . ۱

۲۴- کدام نوع فایل از تعدادی کاراکتر تشکیل شده و با یک اسم در روی دیسک ذخیره شده است و داده های داخل آن قابل مشاهده است؟

۴. فایل بدون نوع

۳. فایل دودویی

۲. فایل عددی

۱. فایل متنی

۲۵- کدام روال فایل متنی را جهت اضافه نمودن به انتهای آن باز می کند؟

truncate . ۴

rewrite . ۳

reset . ۲

append . ۱

### سوالات تشریحی

۱- برنامه ای بنویسید که طول و عرض یک مستطیل را از ورودی خوانده و محیط آن را محاسبه و در خروجی نمایش دهد.

۲- برنامه ای بنویسید که به کمک یک حلقه تکرار، اعداد زوج دو رقمی را در خروجی نمایش دهد.

۳- برنامه ای بنویسید که نمرات ۱۰ دانشجو را از ورودی دریافت کرده و مرتب شده آن ها را به صورت نزولی در خروجی نمایش دهد.

۴- برنامه ای بنویسید که نام کاربر را از ورودی دریافت کرده و تمام حروف آن را به صورت بزرگ در خروجی نمایش دهد. به عنوان مثال اگر نام وارد شده **Ali** باشد کلمه **ALI** در خروجی نمایش داده شود.

سروی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی، مبانی کامپیوتر و برنامه روش تحقیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۲۹۴ -

۵- برنامه ای بنویسید که پرتاب تاس را به شکلی شبیه سازی کند که اعداد تصادفی ۱ تا ۶ را رسیدن به اولین ۶ در خروجی نمایش داده شود.

نماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	د	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	ج	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	د	عادی
18	ب	عادی
19	د	عادی
20	د	عادی
21	ب	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی

سoru سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی، مبانی کامپیوتر و برنامه روش تحقیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار ۱۱۱۵۲۹۴ -، آمار و کاربردها، آمار، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۲۵

سوالات تشریحی

١/٢٠ نمره

-1

```
var  
    a,b:real;  
begin  
    read(a,b);  
    writeln(2*(a+b):0:2);  
end.
```

١/٢٠ نموه

-

```
var
    i:integer;
begin
    i:=10
    while i<=98 do
begin
    write(i);
    i:=i+2;
end;
end.
```

٢٠ / نمہ

-٣- مشابه مثال ٨-١٧ صفحه ١٨٧ کتاب منیع

١/٢٠

-1-

```
var username:string;
begin
    read (username);
    for i:=1 to length(username) do
        write (upcase(username[i]));
end.
```

٢١ / نسخه

٥- مشاهه مثال ٩-١٣ صفحه ٢٠٥ كتاب منع

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، آمار، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۵۱۱۳۵ -

- حافظه های RAM و ROM چه نوع حافظه ای هستند؟

۴. مغناطیسی

۳. نوری

۲. جانبی

۱. اصلی

- یک الگوریتم چه ویژگی های زیر را باید داشته باشد؟

۱) دقیق ۲) پایان پذیر ۳) دارای جزئیات کامل حل مسئله

۴. ۱ و ۲ و ۳

۳. ۱ و ۲

۲. ۲ و ۳

۱. ۱ و ۲

- در فلوچارت معمولاً از چه شکلی به عنوان علامتهای ورودی و خروجی استفاده می شود؟

۴. بیضی

۳. دایره

۲. متوازی الاضلاع

۱. لوزی

- کدام گزینه یک کلمه ذخیره شده در زبان پاسکال است؟

hello .۴

while .۳

a .۲

sum .۱

- عنوان برنامه پاسکال با چه کلمه ذخیره شده ای مشخص می گردد؟

program .۴

end .۳

begin .۲

var .۱

- حاصل عبارت  $a \bmod b = 3$  و  $a = 10$  چیست؟

۳.۳ .۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

- کدام عملگر تقدم بیشتری دارد؟

= .۴

> .۳

x .۲

+ .۱

- خروجی دستور زیر چیست؟ (هر نماد مربع معادل یک فاصله خالی در خروجی است)

write(3.148:5:2);

۳.۱۵ .۴

۳.۱۵ .۳

۳.۱۴ .۲

3.14800 .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، آمار، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۵۱۱۳۵ -

-۹- خروجی برنامه را با توجه به ورودی های داده شده مشخص کنید؟

۵ ۱ ۲ ۰ ورودی ها:

```
var
    x,y : Integer;
begin
    read(x,y);
    write(x+y);
end.
```

۸ .۴

۷ .۳

۶ .۲

۵ .۱

-۱۰- یک متغیر از نوع Byte مقادیر عددی در چه محدوده ای را می تواند نگهداری کند؟

۱. از ۰ تا 255

۲. از 127 تا 128

۳. از 0 تا 65535

۴. از 32767 تا 32768

-۱۱- خروجی قطعه برنامه زیر را مشخص کنید.

```
for i:=1 to 3 do
    write(i,i*2, ' ');
```

۱۲ ۳۴ ۵۶ .۴

۱۲ ۲۴ ۳۶ .۳

۱۲ ۲۳ ۳۴ .۲

۱۱ ۲۲ ۳۳ .۱

-۱۲- خروجی قطعه برنامه زیر به ازای t=4 چیست؟

```
case t of
    1..2:write('A');
    3..5:write('B');
    6..9:write('C');
    otherwise: write('D');
end;
```

D .۴

C .۳

B .۲

A .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، آمار، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۵۱۱۳۵ -

۱۳- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
var
  i:integer;
begin
  i:=1;
  repeat
    write(i);
    inc(i);
  until i=5;
end.
```

۲۳۴۵ .۴

۱۲۳۴۵ .۳

۱۲۳۴ .۲

۱۳۵ .۱

۱۴- به منظور خاتمه دادن به اجرای یک حلقه از کدام پروسیجر استفاده می شود؟

continue .۴

quit .۳

exit .۲

break .۱

۱۵- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
var
  i:integer;
begin
  i:=100;
  while (i>1) do
    i:=i div 2;
  write(i);
end.
```

۲ .۴

۱ .۳

۰ .۵ .۲

۰ .۱

۱۶- قطعه برنامه زیر چه عملیاتی روی آرایه  $a$  عنصری  $n$  انجام می دهد؟

for  $i:=1$  to  $n$  do

$a[i]:=a[i]+2;$

۲. به تک تک عناصر آرایه دو واحد اضافه می کند

۱. به تک تک عناصر آرایه یک واحد اضافه می کند

۴. به نصف عناصر آرایه دو واحد اضافه می کند

۳. به نصف عناصر آرایه یک واحد اضافه می کند

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۱۰۱۸ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، آمار، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۳۵

-۱۷- آرایه زیر چند درایه دارد؟

a:array[char,boolean] of integer;

1024 .۴

512 .۳

64 .۲

2 .۱

-۱۸- کدام گزینه می تواند حاصل Random(12) باشد؟

24 .۴

10 .۳

0.234 .۲

-5 .۱

-۱۹- کدام تابع قسمت صحیح یک عدد اعشاری را بر می گرداند؟

Dec .۴

Upcase .۳

Sqrt .۲

Trunc .۱

-۲۰- حاصل Copy('ABCDEFG',2,3) چیست؟

BCD .۴

ABC .۳

BC .۲

AB .۱

-۲۱- حاصل f(2,3) چیست؟

```
function f(a,b:Integer):Integer;
begin
  if a>b then
    f:=a+b+1
  else
    f:=a+b-1;
end;
```

7 .۴

6 .۳

5 .۲

4 .۱

-۲۲- در مورد روال زیر کدام گزینه صحیح است؟

procedure proc(a:real; var y:char);

۱. تغییراتی که روی پارامتر صوری اول ایجاد می کند روی پارامتر واقعی متناظر نیز اعمال می شود.
۲. تغییراتی که روی پارامتر صوری دوم ایجاد می کند روی پارامتر واقعی متناظر نیز اعمال می شود.
۳. تغییراتی که روی هر دو پارامتر صوری ایجاد می کند روی هر دو پارامتر واقعی متناظر نیز اعمال می شود.
۴. تغییراتی که روی پارامترهای صوری ایجاد می کند روی پارامترهای واقعی اعمال نمی شود.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، آمار، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵

۲۳- خروجی برنامه زیر چیست؟

var

s,s1,s2:set of 'A'..'Z';

ch:char;

begin

s1:=['A','B'];

s2:=['M','N'];

s:=s1+s2;

for ch:='A' to 'Z' do

if ch in s then

write(ch);

end.

AM,BN .۴

ABMN .۳

MN .۲

AB .۱

۲۴- رکورد زیر چند بایت است؟

var

r : record

b,c: byte;

i: integer;

end;

۸ .۴

۴ .۳

۲ .۲

۱ .۱

۲۵- کدام تابع محتويات باز فایل متنی را به دیسک انتقال می دهد؟

Update .۴

Rename .۳

Move .۲

Flush .۱

### سوالات تشریحی

۱. نمره

- برنامه ای بنویسید که تمامی اعداد فرد سه رقمی را در خروجی نمایش دهد.

۲. نمره

- روالی بنویسید که یک آرایه عددی صحیح را به عنوان ورودی دریافت کرده و آن را مرتب کند.

۳. نمره

- برنامه ای بنویسید که عدد  $k$  را از ورودی دریافت کرده و مقسوم علیه های آن را در خروجی نمایش دهد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، آمار، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱.۲۰ نمره

۴- تابعی بنویسید که فاکتوریل عدد  $n$  را محاسبه کند ( $n$  پارامتر ورودی تابع است).

۱.۲۰ نمره

۵- برنامه ای بنویسید که نام و نام خانوادگی ۱۰ دانشجو را از ورودی دریافت کرده و آن ها را در یک فایل متنی ذخیره کند.

شماره سوان	واسطع صبح	وصعبت كلبد	عادي
1	الف		
2	د		
3	ب		
4	ح		
5	د		
6	الف		
7	ب		
8	د		
9	ب		
10	ب		
11	ح		
12	ب		
13	ب		
14	الف		
15	ح		
16	ب		
17	ح		
18	ح		
19	الف		
20	د		
21	الف		
22	ب		
23	ح		
24	ح		
25	الف		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتربروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتربروبرنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱- نماد لوزی در فلوچارت بیانگر چه عملیاتی است؟

۱. انتساب      ۲. شرط      ۳. ورودی      ۴. خروجی

۲- کدام گزینه یک شناسه معتبر در زبان پاسکال است؟

۱. while      ۲. extra price      ۳. cost      ۴. cnd

۳- حاصل عبارت  $a \text{ div } b + c$  به ازای  $a=11$  و  $b=2$  و  $c=3$  چیست؟

۱. ۲. ۲. ۲. ۳. ۸. ۴. ۸. ۵.

۴- خروجی دستور زیر چیست؟

write(1,2,4);

۱. ۱. ۲. ۲. ۳. ۱. ۴. ۲. ۱. ۴. ۳. ۲. ۱. ۳. ۲. ۱. ۲. ۲. ۱. ۱.

۵- خروجی برنامه را با توجه به ورودی های داده شده مشخص کنید.

ورودی ها: ۳ ۲ ۴

var

m,n,p : Integer;

begin

read(n,m,p);

write(m,n+p);

cnd.

۱. ۱. ۲. ۲. ۳. ۴. ۴. ۲. ۲. ۲. ۲. ۱. ۲. ۲. ۲. ۲. ۱. ۲. ۲. ۱. ۱.

۶- کلمات رزرو شده var و const در زبان پاسکال به ترتیب برای تعریف چیست؟

۱. ثابت و روال      ۲. روال و متغیر      ۳. ثابت و متغیر      ۴. اعداد صحیح و اعشاری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۷- خروجی قطعه برنامه زیر را مشخص کنید.

for j:=1 to 3 do

write(j, ',' );

23 22 21 13 12 11 .۲

23 13 22 12 21 11 .۱

32 22 12 31 21 11 .۴

33 31 22 21 12 11 .۳

۸- خروجی قطعه برنامه زیر به ازای مقدار score=17.62 چیست؟

case round(score) of

10..15:write('C');

16..17:write('B');

18..20:write('A');

otherwise: write('F');

end;

F .۴

C .۳

B .۲

A .۱

۹- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

n:=234;

d:=n mod 10;

write(d);

9 .۴

7 .۳

6 .۲

5 .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شنیده تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۰- برنامه زیر به ازای چه ورودی خاتمه پیدا می کند؟

```
var
k:integer;
begin
repeat
read(k);
until k=2×k;
end.
```

۴. هر عدد مربع کامل

۳. هر عدد فرد

۲. هر عدد زوج

۱. صفر

۱۱- در خصوص حلقه های while و repeat until کدام گزینه صحیح است؟

۱. حلقه while در صورت true بودن شرط به کار خود ادامه می دهد

۲. حلقه repeat until در صورت false بودن شرط کار خود را پایان می دهد

۳. هر دو در ابتدای حلقه، شرط را چک می کنند

۴. هر دو در انتهای حلقه، شرط را چک می کنند

۱۲- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

for i:=1 to 5 do

write(i×i+1;3)

۳۰ ۲۰ ۱۲ ۶ ۲ .۴

۲۷ ۱۸ ۱۱ ۶ ۲ .۳

۲۶ ۱۷ ۱۰ ۵ ۲ .۲

۲۵ ۱۶ ۹ ۴ ۱ .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شنیده تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۳- کدام گزینه ستون دوم ماتریس مقابله را مقدار دهی می کند؟

a: array [1..N, 1..N] of integer;

for i:=1 to N do .۲  
;a[2×i, 2×i]:=1

for i:=1 to N do .۴  
;a[i, 2]:=1

for i:=1 to N do .۱  
;a[i, i]:=1

for i:=1 to N do .۳  
;a[2, i]:=1

۱۴- کاربرد پروسیجر break در حلقه چیست؟

۱. رها کردن دور فعلی حلقه و شروع دور جدید

۲. صفر کردن شمارنده حلقه و بازگشت به ابتداء

۳. بررسی مجدد شرط حلقه

۴. خاتمه حلقه

۱۵- حاصل عبارت مقابله چیست؟

round(abs(sin(x)))

۱. همیشه صفر است

۲. همیشه یک است

۳. با توجه به مقدار X می تواند صفر یا یک باشد

۴. با توجه به مقدار X می تواند عددی اعشاری بین صفر تا یک باشد

۱۶- کدام تابع طول یک رشته را محاسبه می کند؟

length .۴

numchars .۳

copy .۲

chars .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۷- حاصل تابع  $f$  به ازای  $x=3$  چیست؟

function f(x:Integer)

begin

if  $x=1$  then

$f:=1;$

else

$f:=2\times f(x-1);$

end;

32 . ۴

16 . ۳

8 . ۲

2 . ۱

۱۸- در مورد روال زیر کدام گزینه صحیح است؟

procedure p(var x:Integer; y:Integer);

۱. فقط تغییراتی که روی پارامتر صوری اول ایجاد می کند روی پارامتر واقعی متناظر نیز اعمال می شود.

۲. فقط تغییراتی که روی پارامتر صوری دوم ایجاد می کند روی پارامتر واقعی متناظر نیز اعمال می شود.

۳. تغییراتی که روی هر دو پارامتر صوری ایجاد می کند روی هر دو پارامتر واقعی متناظر نیز اعمال می شود.

۴. تغییراتی که روی پارامترهای صوری ایجاد می کند روی پارامترهای واقعی اعمال نمی شود.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۹- خروجی برنامه زیر چیست؟

var

i:integer;

function p(k:Integer):char;

begin

if k mod 3 = 0 then

p:='A';

else

p:='B';

end;

begin

write(p(7));

end.

BABABAB .۴

ABABABA .۳

BBABBAB .۲

AABAABA .۱

۲۰- تفاوت تابع و روال چیست؟

۱. تابع مقدار ندارد ولی روال مقدار دارد

۳. تابع از روال سریعتر اجرا می شود

۲. تابع مقدار دارد ولی روال مقدار ندارد

۴. روال از تابع سریعتر اجرا می شود

۲۱- عملگرهای + و × در مجموعه ها به ترتیب چه کاربردی دارد؟

۴. اشتراک و الحق

۳. اشتراک و تفاضل

۲. اجتماع و الحق

۱. اجتماع و اشتراک

۲۲- برای دسترسی به فیلد id از رکورد r کدام نحو نوشتن صحیح است؟

۴. id of r .۴

r of id .۳

id.r .۲

r.id .۱



نمبر	سوار	واسخ صبح	وضعیت کلب	عادي
1		ب		عادي
2		ج		عادي
3		ج		عادي
4		الف		عادي
5		د		عادي
6		ج		عادي
7		ب		عادي
8		الف		عادي
9		ج		عادي
10		الف		عادي
11		الف		عادي
12		ب		عادي
13		د		عادي
14		د		عادي
15		ج		عادي
16		د		عادي
17		ج		عادي
18		الف		عادي
19		ب		عادي
20		ب		عادي
21		الف		عادي
22		الف		عادي
23		ج		عادي
24		ج		عادي
25		الف		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

۱- در فلوچارت برای مشخص کردن عملیات جایگزینی، ورودی- خروجی و تصمیم گیری به ترتیب از چه نمادهایی استفاده می شود؟

- ۱. لوزی، مستطیل، متوازی الاضلاع
- ۲. متوازی الاضلاع، مستطیل، دایره
- ۳. مستطیل، متوازی الاضلاع، لوزی
- ۴. دایره، لوزی، مستطیل

۲- کدام گزینه یک شناسه معتبر در زبان پاسکال است؟

total fee .۴      array .۳      price .۲      begin .۱

۳- حاصل عبارت  $x+y \text{ div } z * t$  به ازای  $x=1$  و  $y=9$  و  $z=2$  و  $t=3$  چیست؟

۱۵ .۴      ۱۳ .۳      ۲ .۲      ۱ .۱

۴- خروجی دستور زیر چیست؟

write('X','Y':2,'Z');

XYYZ .۴      XYZ .۳      X YZ .۲      XY Z .۱

۵- خروجی برنامه را با توجه به ورودی های داده شده مشخص کنید.

ورودی ها:

4 8 3  
1 2

```
var
  a,b,c,sum : Integer;
begin
  readln(a);
  readln(b,c);
  sum=a+b+c;
  write(sum);
end.
```

15 .۴      13 .۳      7 .۲      6 .۱

۶- در زبان پاسکال برای تعریف ثابت ها از چه کلمه رزرو شده ای استفاده می شود؟

define .۴      def .۳      constant .۲      const .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

- خروجی قطعه برنامه زیر را مشخص کنید.

```
for i:=1 to 9 do
  if (i mod 3 = 0)
    write(i,i-1);
```

123456789 .۴

326598 .۳

2468 .۲

369 .۱

- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for i:=1 to 10 do
  case i of
    1..2:write('A');
    3..5:write('B');
    6..9:write('C')
    else write('D');
  end;
end;
```

AABBBCCCDD .۴

ABCDABCDA .۳

AABBBCCCCD .۲

AABBCCDDAA .۱

- خروجی قطعه برنامه زیر به ازای ورودی ۱۳۹۸ چیست؟

```
read(n);
d:=0;
while n>0 do
begin
  inc(d);
  n:=n div 10;
end;
write(d);
```

139 .۴

21 .۳

8 .۲

4 .۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر<sup>۱</sup>، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵

۱۰- برنامه زیر را ۳ بار با ورودی های مختلف ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ اجرا می کنیم. خروجی های متناظر کدامند؟

```
var
  k:integer;
begin
  read(k);
  repeat
    dec(k);
  until k=4;
  write(k);
end.
```

10 20 30 .۴      6 16 26 .۳      4 4 4 .۲      0 0 0 .۱

۱۱- در خصوص حداقل دفعات تکرار حلقه های **repeat until** و **while** کدام گزینه صحیح است؟

۱. حداقل دفعات تکرار حلقه **repeat until** صفر بار است و **while** یک بار.
۲. حداقل دفعات تکرار حلقه **repeat until** یک بار است و **while** صفر بار.
۳. حداقل دفعات تکرار هر دو حلقه یک بار است.
۴. حداقل دفعات تکرار هر دو حلقه صفر بار است.

۱۲- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for i:=7 downto 1 do
  write(sqrt(i*i):4:0);
```

49 36 25 16 9 4 1 .۲      1 4 9 16 25 36 49 .۱  
7 6 5 4 3 2 1 .۴      1 2 3 4 5 6 7 .۳

۱۳- ماتریس **a** به صورت **a:array[1..N,1..N] of integer** تعریف شده است. قطعه برنامه زیر کدام درایه های ماتریس **a** را مقدار دهی می کند؟

```
for i:=1 to N do
  a[1,i]:=1;
```

۱. درایه های قطر اصلی
۲. درایه های قطر فرعی
۳. درایه های سطر اول
۴. درایه های ستون اول

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۴- کدام پروسیجر وقتی در حلقه ظاهر می شود باعث بازگشت کنترل به ابتدای حلقه می شود؟

return .۴

exit .۳

continue .۲

break .۱

۱۵- توابع **random** و **trunc** و **round** به ترتیب از راست به چپ چه کاری انجام می دهند؟

۱. گرد کردن اعداد اعشاری، جزء صحیح، تولید عدد تصادفی

۲. گرد کردن اعداد اعشاری، تبدیل کاراکتر به حرف بزرگ، تولید عدد تصادفی

۳. تولید عدد تصادفی، تبدیل کاراکتر به حرف کوچک، گرد کردن اعداد اعشاری

۴. محاسبه مساحت دایره، جزء صحیح، تولید عدد تصادفی

۱۶- به منظور استخراج یک زیر رشته از رشته بزرگتر از چه تابعی استفاده می کنیم؟

string .۴

insert .۳

extract .۲

copy .۱

۱۷- خروجی برنامه زیر را تعیین کنید.

var

```
s,t :Integer;
procedure p(var x:Integer; y:Integer);
begin
  Inc(x);
  Inc(y);
end;
begin
  s:=5; t:=8;
  p(s,t);
  write(s:2,t:2);
end.
```

6 9 .۴

6 8 .۳

5 9 .۲

5 8 .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

-۱۸- تابع زیر چه کاری انجام می دهد؟

```
function p(k:Integer):Boolean;
var i:integer;
begin
  p:=true;
  for i:=2 to k-1 do
    if (k mod i = 0) then
      p:=false;
end;
```

۱. تشخیص عدد اول

۲. محاسبه تعداد مقسوم علیه ها

۳. تشخیص زوج و فرد

۴. محاسبه مجموع مقسوم علیه ها

-۱۹- خروجی تابع زیر به ازای  $n=6$  کدام است؟

```
function f(n:Integer):Integer;
begin
  if n<3 then
    f:=1
  else
    f:=f(n-1)+f(n-2);
end;
```

۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

-۲۰- تابع زیر برای محاسبه بزرگترین مقسوم علیه دو عدد نوشته شده است. کدام گزینه بدنه صحیحی برای این تابع است؟

```
function gcd(m,n:integer):integer;
begin
  ...
end;
```

۱. if (n<=m) then gcd:=m else gcd:=n;

۲. if (n<=m) then gcd:=n else gcd:=m;

۳. if (n<=m) and (m mod n=0) then gcd:=n else gcd:=gcd(n,m mod n);

۴. if (n<=m) and (m mod n=1) then gcd:=n else gcd:=gcd(m,m mod n);

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

-۲۱- عملگر **IN** در مجموعه ها چه کاربردی دارد؟

- ۱. اجتماع
- ۲. اشتراک
- ۳. تفاضل
- ۴. عضویت

-۲۲- برای دسترسی به فیلد های رکورد از چه علامتی استفاده می شود؟

- ۱. نقطه
- ۲. سمیکالن
- ۳. دونقطه
- ۴. خط تیره

-۲۳- رکورد زیر چند بایت است؟

var

rec : record

a,b: real;

cd: integer;

end;

۱۸. ۴

۱۶. ۳

۱۴. ۲

۸. ۱

-۲۴- برای نسبت دادن نام فایل به متغیر فایل از چه دستوری استفاده می شود؟

- ۱. RESET
- ۲. REWRITE
- ۳. APPEND
- ۴. ASSIGN

-۲۵- توابع **EOLN** و **EOF** به ترتیب به چه منظور استفاده می شوند؟

۱. بستن فایل و باز کردن فایل

۲. خواندن از فایل و نوشتن در فایل

۳. تشخیص رسیدن به انتهای فایل و تشخیص رسیدن به انتهای خط

۴. محاسبه تعداد رکوردهای فایل و محاسبه تعداد کاراکترهای خط جاری

### سوالات تشریحی

- برنامه ای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی دریافت کند و مقسوم علیه های آن را در خروجی نمایش دهد.  
۱۰ نمره

- برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد صحیح از ورودی دریافت کرده و مرتب شده آن ها در خروجی نمایش دهد.  
۱۰ نمره

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ ۱۵۱۱۳۵

۱.۲۰ - برنامه ای بنویسید که ضرایب  $a$ ,  $b$  و  $c$  از یک معادله درجه دو را از ورودی دریافت کرده و ریشه های آن را در صورت وجود محاسبه و چاپ کند.

(معادله درجه دو به شکل  $ax^2 + bx + c = 0$  است که دلتا به صورت  $\Delta = b^2 - 4ac$  حساب شده و در صورت مثبت بودن دلتا، ریشه ها به صورت  $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$  محاسبه می شود.)

۱.۲۰ - تابع  $f(a, b) = 3a^2 + 4b - 3$  را در زبان پاسکال بنویسید. ( $a$  و  $b$  اعداد اعشاری هستند)

۱.۲۰ - تفاوت تابع و روال، پارامترهای مقداری و متغیری، متغیرهای محلی و سراسری را بیان کنید.

نمبر سوان	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	ج		عادي
2	ب		عادي
3	ج		عادي
4	ب		عادي
5	ب		عادي
6	الف		عادي
7	ج		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	ب		عادي
11	ب		عادي
12	د		عادي
13	ج		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	الف		عادي
17	ج		عادي
18	ب		عادي
19	د		عادي
20	ج		عادي
21	د		عادي
22	الف		عادي
23	ب		عادي
24	د		عادي
25	ج		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

۱- در فلوچارت برای مشخص کردن شرط (تصمیم گیری) از چه نمادی استفاده می شود؟

۴. لوزی

۳. دایره

۲. مستطیل

۱. متوازی الاضلاع

۲- کدام گزینه یک شناسه معتبر در زبان پاسکال است؟

۴. ۴R2

۳. a\$b

۲. max

۱. if

۳- حاصل عبارت  $a \text{ div } b * c + d$  به ازای  $a=31$  و  $b=5$  و  $c=2$  و  $d=1$  چیست؟

۴. ۱۸

۳. ۱۳

۲. ۴

۱. ۲

۴- خروجی دستور زیر چیست؟

write('A':2);

۲. حرف A با یک فاصله قبل از آن

۱. حرف A

۴. حرف A با دو فاصله قبل از آن

۳. حرف A با یک فاصله بعد از آن

۵- خروجی برنامه را با توجه به ورودی های داده شده مشخص کنید؟

ورودی ها:

4 8 3

var

x,y,z,t : Integer;

begin

read(x,y,z);

t=x+2\*z+y;

write(t);

end.

۴. ۲۳

۳. ۱۹

۲. ۱۸

۱. ۱۵

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ ۱۵۱۱۳۵

۶- در قطعه برنامه زیر به ازای چه مقادیری برای  $k$ ، عدد ۲ در خروجی چاپ خواهد شد؟

if ( $k >= 10$ ) and ( $k <= 30$ ) then

    write(1)

else

    write(2);

۲. اعداد بزرگتر از ۱۰

۱. اعداد ۱۰ تا ۳۰

۴. هر عددی که در بازه ۱۰ تا ۳۰ نباشد

۳. اعداد کوچکتر از ۳۰

۷- خروجی قطعه برنامه زیر را مشخص کنید.

```
for i:=1 to 3 do
    write(i,i+1);
```

۱۲۲۳۳۴ .۴

۱۱۲۲۳۳ .۳

۱۲۳۴ .۲

۱۲۳ .۱

۸- قطعه برنامه زیر چه چیزی را محاسبه می کنید؟

digits:=0;

while n>0 do

begin

    digits:=digits+1;

    n:=n div 10;

end;

write(digits);

۲. مجموع ارقام  $n$

۱. تعداد ارقام  $n$

۴. تعداد مقسوم علیه های زوج  $n$

۳. تعداد مقسوم علیه های  $n$

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۳۵

۹- خروجی برنامه زیر چیست؟

```
var
  a:integer;
begin
  a:=122;
  repeat
    a:=a-1;
  until a=1;
  write(a);
end.
```

۱۲۱ . ۴

۲ . ۳

۱ . ۲

۰ . ۱

۱۰- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
for i:=1 to 6 do
  write(i*i);
```

۱. اعداد ۱ تا ۶

۲. مربع اعداد ۱ تا ۶

۳. اعداد ۱ تا ۳۶

۱۱- قطعه برنامه زیر کدام درایه های ماتریس **a** با ابعاد **NxN** را مقدار دهی می کند؟

for i:=1 to N do

a[i,i]=1;

۱. درایه های قطر اصلی

۲. درایه های قطر فرعی

۳. درایه های قطر اصلی و فرعی

۴. تمام درایه های ماتریس

```
for i:=1 to N do
  a[i]:=N-i+1;
```

۱۲- قطعه برنامه زیر چه اعدادی را در آرایه **N** عنصری **a** قرار می دهد؟

۱. اعداد ۱ تا **N**

۲. اعداد ۰ تا **N-1**

۳. اعداد **N** تا ۱

۴. اعداد **N-1** تا ۰

۱. اعداد ۱ تا **N**

۱۳-تابع **Round(X)** چه مقداری را محاسبه می کند؟

۱. جزء صحیح **X**

۲. نزدیک ترین عدد صحیح به **X**

۳. نزدیکترین عدد صحیح مثبت به **X**

۴. نزدیکترین عدد صحیح منفی به **X**

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ ۱۵۱۱۰۱۳۵

۱۴- اگر ۳ ساعع دایره باشد فرمول زیر چه چیزی را محاسبه می کند؟

$\pi * \text{sqr}(r)$

- ۱. مساحت دایره
- ۲. محیط دایره
- ۳. نصف مساحت دایره
- ۴. نصف محیط دایره

۱۵- تابع concat به چه منظور استفاده می شود؟

۱. استخراج زیر رشته

۲. محاسبه معکوس یک رشته

۳. الحاق دو یا چند رشته

۱۶- کدام تابع بخشی از یک رشته را برابر می گرداند؟

part .۴ length .۳ replace .۲ copy .۱

۱۷- حاصل عبارت زیر کدام است؟

not (not (5>3) and (7<8))

- ۱. False .۱
- ۲. True .۲
- ۳. صفر
- ۴. یک

۱۸- با توجه به تعریف زیر خروجی (p) چیست؟

```
procedure r(k:Integer);
begin
  if (k>1) then
    r(k-1);
  write(k);
end;
```

۱. 2345 .۱ ۲. 5432 .۲ ۳. 12345 .۳ ۴. 54321 .۴

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

-۱۹- با توجه به تعریف زیر حاصل  $f(6)$  را مشخص کنید.

```
function f(n:Integer):Integer;
begin
  if n<3 then
    f:=1
  else
    f:=f(n-1)+f(n-2);
end;
```

۱۳ . ۴

۸ . ۳

۵ . ۲

۳ . ۱

-۲۰- خروجی برنامه زیر را تعیین کنید.

```
var
  s:set of 'A'..'Z';
  ch: char;
begin
  s := ['B'..'D'];
  for ch:='A' to 'Z' do
    if ch in s then
      write(ch);
end.
```

BD . ۲

C . ۱

۴. تمام حروف الفبای انگلیسی

BCD . ۳

-۲۱- عملگر + در مجموعه ها چه عملی انجام می دهد؟

۴. عضویت

۳. تفاضل

۲. اجتماع

۱. اشتراک

-۲۲- رکورد زیر چند بایت است؟

```
var
  rec : record
    a: array[1..4] of char;
    b: integer;
  end;
```

۱۰ . ۴

۸ . ۳

۶ . ۲

۱ . ۱

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

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

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتربروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتربروبرنامه نویسی  
**رشته تحصیلی / گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ -، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ ۱۵۱۱۳۵

-۲۳- یک آرایه ۱۰ عنصری از نوع رکوردي با طول ۲۰ بایت، چه مقدار فضا از حافظه اشغال می کند؟

۲۲۰ . ۴

۲۰۰ . ۳

۳۰ . ۲

۱۰ . ۱

-۲۴- نوع داده فایل متنی در زبان پاسکال کدام است؟

ASSIGN . ۴

FILE . ۳

TEXT . ۲

STRING . ۱

-۲۵- برای تشخیص رسیدن به انتهای فایل از چه تابعی استفاده می شود؟

EOLN . ۴

EOF . ۳

ENDFILE . ۲

SEEK . ۱

### سوالات تشریحی

۱- برنامه ای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی دریافت کند و مشخص کند زوج است یا فرد.

۲- برنامه ای بنویسید که اندازه دو ضلع مثلث قائم الزاویه را از ورودی دریافت کرده و به کمک رابطه فیثاغورس اندازه وتر مثلث را محاسبه و چاپ کند.

۳- برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد صحیح از ورودی دریافت کرده و مرتب شده آن ها در خروجی نمایش دهد.

۴- قابع  $y = x^2 + 5x$  را در زبان پاسکال بنویسید. ( $x$  و  $y$  اعداد اعشاری هستند)

۵- مراحل نوشتن اطلاعات در یک فایل متنی را توضیح دهید.

نمبر سواء	ياسخ صحبح	وضعیت کلب	عادي
1	د		عادي
2	ب		عادي
3	ج		عادي
4	ب		عادي
5	ب		عادي
6	د		عادي
7	د		عادي
8	الف		عادي
9	ب		عادي
10	ب		عادي
11	الف		عادي
12	ج		عادي
13	ب		عادي
14	الف		عادي
15	ج		عادي
16	الف		عادي
17	ب		عادي
18	ج		عادي
19	ج		عادي
20	ج		عادي
21	ب		عادي
22	ب		عادي
23	ج		عادي
24	ب		عادي
25	ج		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، آمار، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵

### سوالات تشریحی

نمره ۱.۲۰

- صفحه ۱۲۰ کتاب منبع

2-var

نمره ۱.۲۰

```
a,b,c:real;
begin
  read(a,b);
  c:=sqrt(a*a+b*b);
  write(c);
end.
```

نمره ۱.۲۰

- مشابه مثال ۱۷-۸ صفحه ۱۸۷ (تعداد ثابت است)

4-function f(x,y:real):real

نمره ۱.۲۰

```
begin
  f:=x*x+5*y;
end;
```

نمره ۱.۲۰

- خلاصه متن صفحه ۳۲۱ کتاب منبع

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

- ۱- کدام شناسه غلط است؟

N1MU .۴

UUM1 .۳

1NUM .۲

NUM\_1 .۱

- ۲- مقدار عبارت زیر چقدر است؟

45 XOR 7

32 .۴

42 .۳

8 .۲

2 .۱

- ۳- در تعریف متغیرها کدام گزینه صحیح می باشد؟

var .۲

2x,2y : integer;

sum : real;

var .۱

x, y, ch1 : integer;

sum : real;

i, j : char;

var .۴

my var1, my var2 : integer;

sum = 0 : real;

const .۳

x, y : integer;

sum : real;

- ۴- با توجه به دستورات زیر کدام گزینه خروجی صحیح را نشان می دهد؟

x := 31.261;

y := 571.002;

writeln(' x =', x : 9 : 4);

writeln(' y =', y : 2 : 2);

x = 31.261 .۴

y = 57.10

x = 31.2610 .۳

y = 571.00

x = 31.2 .۲

y = 571.00

x = 31.261 .۱

y = 571.00

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**وشیه تحصیلی/گد درس:** ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۵- پس از اجرای دستورات زیر و وارد کردن ورودی های مشخص شده، کدام گزینه خروجی برنامه را به درستی نشان می دهد؟

```

read(A,B);
readln(x);
readln(y,z);
5   وردی ها زیر چپ به راست عبارتند از: read(C);
4 3 2 1   writeln(' x =',x,' y =',y,' z =',z);
6   write(' a =',a,' b =',b);
      writeln(' c =',c);

```

x = 7 y = 5 z = 4 .۲

a = 2 b = 1

c = 6

x = 5 y = 4 z = 3 .۴

a = 2 b = 1 c = 6

x = 7 y = 5 z = 4 .۱

a = 2 b = 1 c = 6

x = 5 y = 4 z = 3 .۳

a = 2 b = 1

c = 6

۶- خروجی دستورات زیر چیست؟

x = 1; y = 1; a = 2; b = 5;

if(a > 10) and (b < 10) then

x := a + b \* 3; y := x - a + b;

if(x = y) then

x := x \* 2

else

y := x \* 3; x := x div 2;

write(' x =',x,' y =',y);

x = 2 y = 2 .۴

x = 2 y = 1 .۵

x = 0 y = 3 .۲

x = 1 y = 1 .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۷- پس از اجرای دستورات زیر خروجی کدام گزینه خواهد بود؟

$x = 4; y = 5;$

case ( $x = y$ ) of

0: write(' FALSE');

1: write(' TRUE');

end;

TRUE . ۲

FALSE . ۱

۴. برنامه خطأ دارد و متوقف می شود.

۳. هیچ مقداری در خروجی چاپ نمی شود.

۸- کدام گزینه درباره دستور CASC صحیح است؟

۱. متغیری که در دستور CASC ظاهر می شود می تواند صحیح، اعشاری یا کاراکتری باشد.

۲. این دستور، فقط تساوی بین متغیر و مقادیری که در دستور ظاهر شده اند را بررسی می کند.

۳. در این دستور تمام عملگرها می توانند بین متغیر و مقادیر ظاهر شده بررسی شوند.

۴. متغیری که در دستور CASC ظاهر می شود می تواند فقط از نوع کاراکتری باشد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

-۹- خروجی دستور زیر کدام گزینه خواهد بود؟

for i:=1 to 5 do

begin

for j:=1 to i do

begin write(6 - j);

if ((j mod 2) = 0) then

write(' \* ');\n

end;

writeln;

end;

5	.۴	5 *	.۳	5 *	.۲	5	.۱
5 * 4		5 4		5 * 4 *		54 *	
5 * 4 * 3		5 * 4 * 3 *		5 * 4 * 3 *		54 * 3	
5 * 4 * 3 * 2		5 4 3 2		5 * 4 * 3 * 2 *		54 * 32 *	
5 * 4 * 3 * 2 * 1		5 * 4 * 3 * 2 * 1 *		5 * 4 * 3 * 2 * 1 *		54 * 32 * 1	

-۱۰- کدامیک از دستورات زیر اعداد ۰ تا ۹ را به ترتیب در خروجی در یک ستون چاپ می کنند؟

for x:=0 to 10 do .۲

begin

writeln(x :3);

x := x + 1;

end;

x := 0; .۱

While(x <= 10);

begin

writeln(x :3);

x := x + 1;

end;

for x:=10 downto 0 do; .۴

writeln(x);

x := 0 .۳

repeat

writeln(x :3);

x := x + 1;

until x > 10;

-۱۱- کدامیک از تعریفهای آرایه زیر نادرست می باشد؟

x : array[-20..-30] of real; .۲

x : array[boolean] of boolean; .۱

x : array['A'..'Z'] of 1..500; .۴

x : array['A'..'q'] of real; .۳

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی  
**رشته تحصیلی/گد درس:** ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - ۱۱۱۵۰۲۰ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۲- دستور **Truncate** در کار با فایلها به چه منظور استفاده می شود؟

۱. برای حذف فایل به کار می رود
۲. شماره رکورد از انتهای فایل
۳. برای حذف یک رکورد از انتهای فایل
۴. انتقال و حرکت مکان نما در فایل دودویی

۱۳- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
x := 3.14157;
y := 205.756;
z := round(frac(x) + frac(y));
write(z : 3 : 2);
```

۱. ۱.۰ .۲ ۲. ۰.۰۰ ۴. ۰.۰۰ ۳. ۰.۰۰ ۱. ۰.۰۰ ۰. ۰.۰۰ ۱.

۱۴- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
write(char(pred(pred(pred((ord('G') + int(3.14)))))));
```

۱. G .۰ ۲. g .۰ ۳. ۰.۰۰ ۴. ۰.۰۰ ۱.

۱. برنامه خطای پرانتز گزاری دارد.
۲. برنامه خطای جمع صحیح و اعشاری دارد.
۳. برنامه خطای پرانتز گزاری دارد.
۴. برنامه خطای جمع صحیح و اعشاری دارد.

۱۵- خروجی دستورات زیر کدام گزینه است؟

```
str1:='my book';
str2:='Pascal';
str3:=concat(str2,str1);
write(str3);
```

۱. my book ۰.۰۰ ۲. Pascal .۰۰ ۳. Pascalmy book .۰۰ ۴. my bookPascal .۰۰  
 ۱. my book ۰.۰۰ ۲. Pascal .۰۰ ۳. Pascalmy book .۰۰ ۴. my bookPascal .۰۰

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شنیده تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۱۶- خروجی دستورات زیر کدام گزینه است؟

```
str1:='my book is Pascal';
str2:=copy(str1,4,7);
delete(str2,5,2);
write(str2);
```

books .۴

boois .۳

book .۲

book is .۱

۱۷- پس از اجرای دستورات زیر کدام گزینه در خروجی نمایش داده می شود؟

```
str1,str2:string; x,p,q :integer;
str1:='Page 237 of book';
x := pos('237',str1);
str2:=copy(str1,x,2);
val(str2, p,q);
write(' p =',p,' q =',q);
```

p = 0 q = 1 .۴

p = 23 q = 0 .۳

p = 237 q = 0 .۲

p = 237 q = 1 .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ -، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

-۱۸- پس از اجرای برنامه زیر کدام گزینه در خروجی چاپ می شود؟

program test;

var

a,b,c :integer;

procedure test1(b :integer; var a :integer);

var d :integer;

begin

d := 20; a := b + d \* 2;

b := a - d; c := a \* b; end;

begin

a := 1; b := 4; c := 10;

test1(a,b);

write(' a =',a,' b =',b,' c =',c);

end.

a = 44 b = 4 c = 1056 .۲

a=44 b=24 c=1056 .۱

a = 21 b = 4 c = 861 .۴

a = 1 b = 24 c = 1056 .۳

-۱۹- تابع بازگشتی زیر به ازای فراخوانی test1(6) چه مقداری برمی گرداند؟

function test1(x :integer) :integer;

begin

if(x < 1) then

test1 := 1

else test1 := test1(x - 1) \* 2 + test1(x - 2) + 2;

end;

1457 .۴

197 .۳

21 .۲

239 .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ -، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۱۰۱۸ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر

۲۰- با توجه به دستورات زیر خروجی در کدام گزینه به درستی آمده است؟

program test;

var

i : integer;

x : set of 10..30;

y : set of byte;

z, a, b : set of 0..40;

begin

x := [11..17, 20..26]; y := [14..28];

z := x - y; a := y - x; b := a + z;

for i := 0 to 255 do

if i in b then write( i : 6);

end.

12 13 18 19 27 28 .۲

11 12 13 18 19 27 28 .۱

12 13 18 19 27 .۴

11 12 13 18 19 27 .۳

۲۱- اگر بخواهیم از روالی در داخل یک روال دیگر بدون رعایت از پیش تعریف شدن استفاده نماییم، هنگام تعریف روال باید از کدام اعلان استفاده نماییم؟

forward .۴

first .۳

procedure .۲

function .۱

۲۲- در مقایسه توابع و روالها کدام گزینه نادرست است؟

۱. نحوه فراخوانی آنها با هم متفاوت است.

۲. تابع فقط یک خروجی بر می گرداند.

۳. هنگام اعلان تابع، نوع نتیجه تابع باید ذکر شود ولی برای روال نیازی نیست.

۴. نتیجه روال توسط اسم روال فرستاده می شود ولی تابع از طریق پارامترها نتایج را بر می گرداند.

۲۳- عبارت `with...do` به چه منظوری برای کار با رکوردها استفاده می شود؟

۲. برای ایجاد حلقه تکرار در رکورد

۱. برای فاکتور گیری از نام رکورد.

۴. برای ارسال رکورد به زیر برنامه.

۳. برای ساخت آرایه ای از رکوردها.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی

وشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۱ - ۱۱۱۵۰۲۰ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

- ۲۴- قطعه برنامه زیر چه عملی انجام می دهد؟

for i:=1 to n do

    for j:=1 to i do

        begin

            x:= m[i, j];

            m[i, j]:= m[j, i];

            m[j, i]:= x;

        end;

۲. ماتریس  $m$  را به ترانهاده ماتریس  $m$  تبدیل می کند.

۱. قطر اصلی یک ماتریس  $n \times n$  را چاپ می کند.

۴. ماتریس  $m$  را به یک ماتریس بالا مثلثی تبدیل می کند.

۳. ماتریس  $m$  را به یک ماتریس پایین مثلثی تبدیل می کند.

- ۲۵- اگر بخواهیم کنترل برنامه به ابتدای حلقه انتقال یافته و دستورات بعد از پروسیجر اجرا نشود از کدام پروسیجر استفاده می کنیم؟

exit . ۴

goto . ۳

break . ۲

continue . ۱

### سوالات تشریحی

- ۱- برنامه ای بنویسید که یک عدد صحیح در مبنای ۱۰ را از ورودی دریافت کرده و به یک عدد در مبنای ۲ برد و عدد مبنای ۲ را در خروجی نمایش دهد.

- ۲- برنامه ای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی دریافت نموده سپس اعداد اول قبل از آن را تولید و در آرایه قرار دهد.

- ۳- برنامه ای بنویسید که یک جمله از ورودی دریافت کرده سپس حروف بزرگ جمله را به حروف کوچک تبدیل کند و پس از آن جمله حاصله را در خروجی چاپ کند.

- ۴- برنامه ای بنویسید که با استفاده از تابع fib جمله ۲۰ ام سری فیبوناچی را به صورت بازگشتی محاسبه نموده سپس در خروجی چاپ نماید.

- ۵- برنامه ای بنویسید که تعداد خطوط یک فایل متنی را به دست آورده و در خروجی چاپ نماید.

شماره رسالة	ماسنخ صحيح	وضعیت کلبد
1	بـ	عادي
2	جـ	عادي
3	الفـ	عادي
4	حـ	عادي
5	الفـ	عادي
6	جـ	عادي
7	دـ	عادي
8	بـ	عادي
9	الفـ	عادي
10	حـ	عادي
11	بـ	عادي
12	جـ	عادي
13	الفـ	عادي
14	الفـ	عادي
15	بـ	عادي
16	بـ	عادي
17	جـ	عادي
18	الفـ	عادي
19	حـ	عادي
20	الفـ	عادي
21	دـ	عادي
22	دـ	عادي
23	الفـ	عادي
24	بـ	عادي
25	الفـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر<sup>۱</sup>، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض) ، ریاضی (کاربردی) ، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ، مهندسی فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار ، علوم کامپیوتر ، مهندسی کامپیوتتر(سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ - ، ریاضیات و کاربردها ، آمار ، آمار و کاربردها ، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

### سوالات تشریحی

۱.۲۰

- صفحه ۱۵۳ منبع

۱.۲۰

- صفحه ۱۸۳ منبع

۱.۲۰

- صفحه ۲۱۳ منبع

۱.۲۰

```
program fibonachi;           -۴
function fib(n : integer) : integer;
begin
  if (n <= 2) then
    fib := 1
  else
    fib := fib(n - 1) + fib(n - 2)
  end;
  begin
    write(fib(20));
  end.
```

۱.۲۰

- صفحه ۳۲۹ منبع

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ - ۱۱۱۵۱۳۵ -

۱- کدامیک از شناسه های زیر در پاسکال مجاز نیست؟

Pnu .۴

7X .۳

X\_1 .۲

A1 .۱

۲- با توجه به قطعه کد روبرو، مقادیر **a** و **b** در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟

Var

a,b:integer;

a:=48 and 79;

b:=30 shl 3;

end.

a=0 b=3 .۲

a =0 b = 4 .۱

a=1 b=3 .۴

a=1 b=4 .۳

۳- اگر بخواهیم از حلقه خارج شویم از کدام دستور استفاده می کنیم؟

۴. هیچکدام

exit .۳

continue .۲

break .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۱۸

۴- برنامه زیر چه عملی را انجام می دهد؟

var

M:array[1..3,1..4] of integer;

N:array[1..3,1..4] of integer;

i,j :integer;

begin

for i:=1 to 3 do

begin

for j =1 to 4 do

read(M[i,j]);

end

for i:=1 to 3 do

begin

for j =1 to 4 do

N[j,i]:=M[i,j];

end

end

۱. یک ماتریس ۴\*۳ خوانده و قطر اصلی آن را در آرایه ای دیگر کپی می کند.

۲. ک ماتریس ۴\*۳ خوانده و ترانهاده آن را در آرایه ای دیگر کپی می کند.

۳. یک ماتریس ۴\*۳ خوانده و قطر فرعی آن را در آرایه ای دیگر کپی می کند.

۴. یک ماتریس ۴\*۳ خوانده و آن را در آرایه ای دیگر کپی می کند.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر<sup>۱</sup>، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ، آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۱۰۱۸ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵

۵- مرتبه زمانی الگوریتم زیر کدام است؟

```
a:=0;
j:=n;
for i:=1 to n do
begin
while j>0 do
begin
j = j div2;
end
end
```

$O(\log n)$

$O(n \log n)$

$O(n^2)$

$O(n)$

۶- مقدار X چند است؟

var

```
x: integer;
x:= 4 - 5 + 13 div2 + 9 * 2;
```

۲۹

۲۳.۵

۲۳

۲۸

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۵۱۱۰۱۸ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۳۵

-۷ با توجه به اعلان زیر کدام گزینه در زبان پاسکال مجاز نیست. (مقادیر  $a$ ,  $b$  و  $y$ ) به ترتیب ۳ و ۹ و ۹.۰ می باشد؟

```
const
pi := 3.14;
max := 10;
var
x,y :real;
a,b,i : integer;
```

$$i := (1000 - max) \text{ div } a \quad .\text{۲}$$

$$i := a \bmod b \quad .\text{۱}$$

$$i := a/y \quad .\text{۴}$$

$$x := a/x \quad .\text{۳}$$

-۸ حاصل عبارات  $c$  و  $d$  کدام گزینه است؟

- c)  $\text{not } (((4 - 5 \bmod 3) < 6) \text{ and } ((7 \bmod 4) > 3))$   
d)  $33 - 8 * 3 \bmod (5 \bmod 3) = ?$

$$c = \text{true} \quad d = 33 \quad .\text{۲}$$

$$c = \text{false} \quad d = 0 \quad .\text{۱}$$

$$c = \text{false} \quad d = 33 \quad .\text{۴}$$

$$c = \text{true} \quad d = 0 \quad .\text{۲}$$

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

۹- کد رو به رو چه عملی را انجام می دهد؟

var

a,b:integer;

begin

a:= 15;

b:= 3;

a:= a+ b;

b := a-b;

a = a-b;

۱. مجموع a و b را در a ذخیره می کند.

۲. مجموع a و b را در a و تفاضل آن دو را در b ذخیره می کند.

۳. محتوای دو متغیر a و b را تعویض می کند.

۴. مجموع a و b را در b و تفاضل آن دو را در a ذخیره می کند.

۱۰- با توجه به داده زیر خروجی دستور را مشخص کنید.

9 2 5 17

14 15 95 86

45 9

readln(a,b) readln(c,b,c) read (c)

write(a,b,c)

9 2 45 .۴

9 15 45 .۳

9 2 95 .۲

9 2 15 .۱

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

۱۱- بعد از اجرای قطعه کد رو به رو  $N$  چه مقداری دارد؟

$N := 15;$

$i := 2;$

while  $N < 0$  do

begin

$i := i + 1;$

$N := N - i;$

end

$N = 1 \dots 2$

$N = 0 \dots 1$

۴. حلقه بینهایت ادامه دارد.

$N = -1 \dots 3$

۱۲- تابع بازگشتی زیر چه عملی را انجام می دهد؟

function M(b:integer) : integer;

begin

if ( $b=1$ ) then  $M := 1$ ;

else  $M := b * M(b-1)$ ;

end

۱.  $b$  را به توان  $b-1$  می رساند.

۱.  $b$  را به توان  $b$  می رساند.

۲.  $b$  را به توان  $1-b$  می رساند.

۲.  $b$  را به توان  $b+1$  می رساند.

۳.  $b$  را فاکتوریل می کند.

۳. در قطعه کد رو به رو چند بار پیغام hello چاپ می شود؟

for  $i:=1$  to 1000 do;

write('hello')

۴. بینهایت

۳. هزار بار

۲. یک

۱. صفر

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / **گد درس:** ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

- ۱۴- اگر  $n > 0$  برنامه رو به روچه عملی را انجام می دهد.

```
sum:=0;
while n<>0 do
begin
sum = sum + (n mod 10);
n := n div 10;
end
```

۲. رقم یکان عدد  $n$  را بدست می آورد

۱. مجموع ارقام عدد  $n$  را بدست می آورد

۴. هیچکدام

۳. مجموع مقسوم عليه های عدد  $n$  را بدست می آورد

- ۱۵- با توجه به اعلان رو به رو کدام دستور صحیح است؟

a: array ['A'.. 'z'] of char;

۱.  $a['A']=12$  ۲.  $a['A']=1$  ۳.  $a['a']=A$  ۴.  $a['A']='z'$

- ۱۶- تعداد بایت هایی که ارایه های  $a$  و  $b$  به ترتیب از راست به چپ اشغال می کند چه مقدار است؟

a:array[-20..10] of char;

b:array[1..10,'A'..'Z'] of integer;

۱. ۵۲۰ ۲. ۵۲۰ ۳. ۵۰۰ ۴. ۵۰۰

- ۱۷- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
var
x,y:integer;
begin
x := round(18.31)mod 5;
y := sqr(round(sqrt(15.81)));
write(x,y)
```

۱. 416 ۲. 316 ۳. 49 ۴. 39

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۱ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸ -، ۱۱۱۵۱۳۵ -

۱۸- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

var

```
x,y : integer;
begin
x:= frac (16.7);
y := trunc(21.2);
writeln(round(x+y))
```

۲۳ .۴

۲۲ .۳

۲۱ .۲

۲۰ .۱

۱۹- هدف روال های halt,continue,sqr به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۱. محاسبه جذر یک عدد، انتقال کنترل برنامه به ابتدای حلقه، خاتمه دادن به اجرای برنامه
۲. محاسبه مجدور یک عدد، انتقال کنترل برنامه به ابتدای حلقه، خاتمه دادن به اجرای برنامه
۳. محاسبه جذر یک عدد، انتقال کنترل برنامه خارج حلقه، خاتمه دادن به اجرای برنامه
۴. محاسبه مجدور یک عدد، انتقال کنترل برنامه به ابتدای حلقه، مقدار بعد از مقدار فعلی را برمی گرداند.

۲۰- با فرض اینکه "s2 = "book", s1="pascal book" خروجی عبارات زیر چیست؟

```
writeln(insert(s1,s2,pos(s1,s2)))
writeln(delete(s1,pos(s2,s1),length(s2)))
```

Pascal book book .۴  
book

Pascal book book .۳  
pascal

pascal book .۲  
book

pascal book .۱  
Pascal

۲۱- تابع بازگشتی زیر چه عملی را انجام می دهد؟

```
function mystery(m,n:integer):integer;
begin
if n= 1 then mystery:=1;
else mystery := m* mystery(m,n-1)
```

۱. فاکتوریل  $m$  را محاسبه می کند.
۲. فاکتوریل  $n$  را محاسبه می کند.
۳.  $m$  را به توان  $n-1$  می رساند.
۴.  $m$  را به توان  $n$  می رساند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریعی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شهه تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، ریاضیات و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۲۲- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
var
n,i,j:integer;
begin
i:= 94;
j:= 26;
n := 17;
inc(i);
inc(j,n);
writeln ('i= ',i, ' j= ', j);
end
```

i=94 j= 43 .۴

i=95 j= 43 .۳

i=94 j= 9 .۲

i= 95 j= 9 .۱

۲۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. آرگومان ورودی روالها می توانند مجموعه باشد که قبلا در تایپ تعریف شده باشد.
۲. خروجی یکتابع می تواند از نوع مجموعه باشد.
۳. برای نوشتن یا خواندن مجموعه ها ، توابع **read** و **write** مستقیما روی آنها کار می کند.
۴. مجموعه ها مستقیما بدون تعریف قبلی در تایپ می توانند به عنوان آرگومان ورودی روالها بیایند.

۲۴- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
type Days = (sat,sun,mon, tue, wed, thu, fri);
var
Day :Days;
begin
Day := mon;
i:= ord(sat)+ ord(day) + succ(sat);
i:= ord(pred(sun))+ ord(pred(fri));
writeln(i:3,j:3)
end
```

6 4 .۴

5 4 .۳

5 3 .۲

6 3 .۱

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** اصول کامپیوتر ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی و شنیده تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۰ - آمار ۱۱۱۵۰۲۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۵۰۶۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۶۱ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۳۵ -، علوم کامپیوتر و کاربردها، آمار، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۸

۲۵- کدام گزینه غلط است؟

۱. دستور `readln` و `read` برای خواندن اطلاعات از فایل به کار می روند.
۲. بعد از خواندن داده های مورد نظر به سطر بعد می رود.
۳. `writeln` نیز بعد از نوشتنداده های مورد نظر به سطر بعد می رود.
۴. دستور `reset` فایل متغیر را برای خواندن باز می کند و مکان نما را به انتهای فایل می برد.

### سوالات تشریحی

۱ نمره ۱،۲۰

- برنامه ای بنویسید که عددی را از ورودی دریافت کند و قدر مطلق آن را چاپ کند.

۲ نمره ۱،۲۰

- برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد از ورودی گرفته در آرایه ای ذخیره کرده و عناصر آرایه معکوس (از آخر به اول) معکوس کند.

۳ نمره ۱،۲۰

- با استفاده از حلقه برنامه ای بنویسید که عدد  $n$  را از ورودی بگیرد و حاصل سری زیر را محاسبه کند.

$$S = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - \dots \pm n$$

۴ نمره ۱،۲۰

- برنامه ای بنویسید که با استفاده از تابع بازگشته عمل ضرب دو عدد  $y, X$  با استفاده از عمل جمع انجام بدهد.

۵ نمره ۱،۲۰

- برنامه ای بنویسید که یک جمله از ورودی دریافت کرده و سپس حروف بزرگ A و حروف کوچک a شمرده و در خروجی چاپ کند.

نمبر سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلب
1	ج	عادی
2	ب	عادی
3	الف	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	د	عادی
8	د	عادی
9	ج	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	د	عادی