

سوی سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

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

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

۳ . ۴

۵ . ۳

۱ . ۲

۷ . ۱

۲- کدام گزینه صحیح است؟

 $2^{1000}B = 1GB$. ۴ $2^{30}B = 1GB$. ۳ $2^{10}KB = 1GB$. ۲ $2^{100}B = 1GB$. ۱

۳- از چه برنامه ای برای تبدیل زبان سطح بالا به زبان ماشین استفاده می شود؟

operating system . ۴

compiler . ۳

object program . ۲

source program . ۱

۴- کدامیک از گزینه های زیر یک شناسه معتبر در پاسکال است؟

sum@2 . ۴

to . ۳

for2 . ۲

۲sum . ۱

۵- کدامیک از دستورات زیر، خطای کامپایلری ایجاد می کند؟

writeln(" ** "); . ۲

writeln(" ** "); . ۱

writeln('2*7=10'); . ۴

writeln('pascal''s book'); . ۳

۶- نتیجه عبارت $100 \bmod 3$ کدام است؟

۹۷ . ۴

۲۵ . ۳

۱۲,۵ . ۲

۱۲ . ۱

۷- حاصل $42 \bmod 15$ کدام است؟

۵۷ . ۴

۴۷ . ۳

۳۷ . ۲

۲۷ . ۱

۸- با اجرای قطعه کد زیر، مقدار S چه عددی چاپ می شود؟

```
s:=0;
for i:=1 to 100 do
  if i mod 5<>0 then
    s:=s+1;
  write('s=',s);
```

۱۰۰ . ۴

۸۰ . ۳

۲۰ . ۲

۰ . ۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

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

۹- کدامیک از اعلانهای زیر در پاسکال صحیح است؟

```
const n=5; .۱
var
  a,b:integer;
const p:=5; .۲
var
  a,b:integer;
const n=5; .۳
var
  a,n,m:integer;
const a:=5; .۴
var
  s,b:integer;
  s:string;
```

۱۰- با اجرای قطعه کد زیر، مقدار S چه عددی چاپ می شود؟

```
s:=0;
for i:=1 to 10 do
  for j:=1 to 10 do
    s:=s+j;
write('s=',s);
```

۱۱۰۰ .۴

۰۰۰ .۳

۱۰۰ .۲

۱۰ .۱

۱۱- با اجرای قطعه کد زیر چه مقداری برای S چاپ می شود؟

```
s:=0;
for i:=1 to 100 do
  if i mod 10=0 then
    s:=s+i
  else
    s:=0;
write('s=',s);
```

۰۰۰ .۴

۱۰۰ .۳

۱۰ .۲

۰ .۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

۱۲- با اجرای قطعه کد زیر، چه مقادیری برای a و b چاپ می شوند؟

```
a:=100;
b:=5;
while a>=b do
begin
  a:=a-b;
  b:=b+5;
end;
writeln('a=',a,' b=',b);
```

a=25 b=30 .۴

a=25 b=25 .۳

a=100 b=5 .۲

a=50 b=25 .۱

۱۳- با اجرای قطعه کد زیر چه مقداری برای s چاپ می شود؟

```
s:=0;
for i:=1 downto 10 do
  s:=s+i;
writeln('s=',s);
```

۱۰۰ .۴

۰۰ .۳

۱۰ .۲

۰ .۱

۱۴- با اجرای قطعه کد زیر، چه مقداری برای C چاپ می شود؟

```
a:=1;
b:=1;
repeat
  c:=a+b;
  a:=b;
  b:=c;
until c>100;
writeln(c);
```

۲ .۴

۸۹ .۳

۱۴۴ .۲

۲۲۲ .۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

۱۵- با اجرای قطعه کد زیر چه مقداری برای a چاپ می شود؟

```
a:=270;
b:=13;
while a>=b do
  a:=a-b;
  write('a=',a);
```

۲۷۰ . ۴

۲۰ . ۳

۱۳ . ۲

۱۰ . ۱

۱۶- با اجرای قطعه کد زیر، چه مقداری برای S چاپ می شود؟

```
s:=0;
b:=5;
while TRUE do
  begin
    s:=s+b;
    if s>200 then
      break;
    if b>30 then
      continue;
    b:=b+5;
  end;
  write('s=',s);
```

۲۴۵ . ۴

۲۲۵ . ۳

۲۱۰ . ۲

۰ . ۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

۱۷- با اجرای برنامه زیر چه اعدادی در خروجی چاپ می شوند؟

```

var
  k,i,s:integer;
begin
  for k:=2 to 100 do
    begin
      s:=0;
      for i:=1 to k do
        if k mod i=0 then
          s:=s+1;
      if s=2 then
        write(k:4);
      end;
    end.
  
```

۱. اعداد ۶ و ۲۸ چاپ می شوند.
 ۲. اعداد زوج از ۲ تا ۱۰۰ چاپ می شوند.
 ۳. اعداد فرد از ۲ تا ۱۰۰ چاپ می شوند.
 ۴. اعداد اول از ۲ تا ۱۰۰ چاپ می شوند.

۱۸- با اجرای برنامه زیر، چه مقداری در خروجی چاپ می شود؟

```

var
  a:array[1..10] of integer;
  i:integer;
begin
  for i:=1 to 10 do
    a[i]:=i;
  for i:=1 to 9 do
    if a[i] mod 3 <>0 then
      write(a[i+1]);
  end.
  
```

۹۸۷۶۵۴ . ۴

۱۲۳۴۵۶ . ۳

۱۲۴۵۷۸ . ۲

۲۳۵۸۹ . ۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی

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

۱۹- با اجرای قطعه کد زیر چه مقداری برای count در خروجی چاپ می شود؟

```
count:=0;
for a:=3 to 9 do
  for b:=1 to 4 do
    for c:=5 to 7 do
      count:=count+1;
write(count);
```

۲۵۲ . ۴

۸۴ . ۳

۴۸ . ۲

۱۰ . ۱

۲۰- بزرگترین مقداری که با اجرای برنامه زیر، می تواند چاپ شود کدام است؟ $(0 \leq \text{random}(k) \leq k-1)$

```
var
  a:array[1..9] of integer;
  i,s:integer;
begin
  randomize;
  s:=0;
  for i:=1 to 9 do
    a[i]:=i;
  for i:=1 to random(9) do
    s:=s+a[i];
  write(s);
end.
```

۸۱ . ۴

۴۵ . ۳

۳۶ . ۲

۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی

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

۲۱- با اجرای قطعه کد زیر چه مقادیری برای a و b چاپ می شوند؟

```
a:=32000;
b:=1000;
while (a>0) and (b>0) do
begin
  a:=a div 10;
  b:=b div 10;
end;
write('a=',a,' b=',b);
```

a=32 b=1 .۴

a=0 b=0 .۳

a=32 b=0 .۲

a=3 b=0 .۱

۲۲- برنامه زیر آرایه دو بعدی a را مقدار دهی می کند، مقدار [7,4] کدام است؟

```
var
  a:array[1..12,1..14] of integer;
  i,j,s:integer;
begin
  s:=0;
  for i:=1 to 12 do
    for j:=1 to 14 do
      begin
        a[i,j]:=s+1;
        inc(s);
      end;
  write(a[7,4]);
end.
```

۸۸ .۴

۷۶ .۳

۶۱ .۲

۰۰ .۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

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

۲۳- بزرگترین عنصر آرایه بعد از مقداردهی آرایه با قطعه کد زیر کدام است؟

```
var
  a:array[1..100]of integer;
  i:integer;
begin
  a[1]:=3;
  for i:=2 to 100 do
    a[i]:=a[i-1]+2;
end.
```

۲۰۳ . ۴

۲۰۱ . ۳

۱۰۳ . ۲

۱۰۱ . ۱

۲۴- با توجه به مقداردهی آرایه توسط قطعه برنامه زیر، مقدار $a[8]$ کدام است؟

```
var
  a:array[1..8] of integer;
  i:integer;
begin
  a[1]:=1;
  a[2]:=1;
  for i:=3 to 8 do
    a[i]:=a[i-1]+2*a[i-2];
  write(a[8]);
end.
```

۱۷۲ . ۴

۱۷۱ . ۳

۸۵ . ۲

۴۲ . ۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

- ۲۵- کدامیک از قطعه کدهای زیر در رابطه با آرایه دو بعدی $a_{m \times n}$ می باشد، عناصر ستون p را با عناصر ستون q جابجا می کند؟

(تعداد سطر و n تعداد ستون است.)

```

for i:=1 to n do      .۲           for i:=1 to m do      .۱
begin
temp:=a[p,i];
a[p,i]:=a[q,i];
a[q,i]:=temp;
end;

for i:=1 to n do      .۴           for i:=1 to m do      .۳
begin
temp:=a[i,p];
a[i,p]:=a[i,q];
a[i,q]:=temp;
end;

```

```

for i:=66 to 70 do
if i mod 2=0 then
  write(chr(i-1))
else
  write(chr(i+1));

```

ADCFE .۴

CBEDG .۳

ABCDE .۲

ADCEF .۱

- اعلان زیر چند بایت فضا اشغال می کند؟

a:array[10..50,boolean] of char;

۸۲ .۴

۸۰ .۳

۴۱ .۲

۴۰ .۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

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

۲۸- آرایه زیر چند بایت حافظه اشغال می کند؟

(نوع boolean یک بایت حافظه اشغال می کند).

a:array[boolean,boolean]of boolean;

۸ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۲۹- آرایه دو بعدی a که 10×10 می باشد با قطعه کد زیر مقداردهی می شود، مجموع عناصر روی قطر اصلی کدام است؟
for i:=1 to 10 do**for j:=1 to 10 do****a[i,j]:=i+j;**

۱۱۰ . ۴

۱۰۰ . ۳

۵۵ . ۲

۳۰ . ۱

۳۰- بیشترین مقداری که برای متغیر S با اجرای قطعه کد زیر می تواند چاپ شود، کدام است؟
randomize;
s:=0;
for i:=1 to 10 do
s:=s+random(i);
write(s);

۱۰۰ . ۴

۵۵ . ۳

۴۵ . ۲

۰ . ۱