

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی
رشته تحصیلی/گد درس: شیمی (کاربردی)، زمین شناسی (کاربردی)، زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۵۰۱۹

۱- ۸ گیگا بایت معادل چند بایت است؟

$2^3 \cdot 4$

$2^{33} \cdot 3$

$2^{23} \cdot 2$

$2^{30} \cdot 1$

۲- کدام حافظه فقط خواندنی است؟

ROM . ۴

RAM . ۳

۲. دیسک مغناطیسی

۱. دیسک سخت

۳- کدام برنامه ها مدیریت منابع سیستمی را بر عهده دارند؟

۲. سخت افزارهای سیستمی

۱. نرم افزارهای سیستمی

۴. سخت افزارهای کاربردی

۳. نرم افزارهای کاربردی

۴- کدام گزینه جزء کلمات ذخیره شده پاسکال نمی باشد؟

close . ۴

begin . ۳

string . ۲

array . ۱

۵- کدامیک از گزینه ها زبان سطح بالا نیست؟

۴. فرترن

۳. بیسیک

۲. پاسکال

۱. اسembلی

۶- کدام گزینه جزء دستگاههای خروجی نمی باشد؟

writeln('2+2=4');

۴. ترمینال

۳. اسکرر

۲. رسام

۱. چاپگر

۷- خروجی دستور زیر کدام است؟

۴ . ۴

2+2=4 . ۳

false . ۲

true . ۱

۸- مقدار عبارت زیر کدام است؟

56 shr 3

۱۰ . ۴

۹ . ۳

۸ . ۲

۷ . ۱

۹- عبارت منطقی زیر همواره برابر کدام گزینه است؟

(A OR A) AND (B AND B)

NOT (A AND B) . ۴

NOT (A OR B) . ۳

A AND B . ۲

A OR B . ۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی
رشته تحصیلی / گد درس: شیمی (کاربردی)، زمین شناسی، زمین شناسی (محض) ۱۱۱۵۰۱۹ - ، زمین شناسی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۵۰۱۸ -

۱۰- کدام گزینه جزء داده های ساخت یافته نمی باشد؟

۴. فایلها

۳. رکوردها

۲. آرایه ها

۱. داده های شمارشی

۱۱- در رابطه با تعریف مقدار ثابت کدام دستور صحیح می باشد؟

const pi:=3.14; .۴

const pi; pi=3.14; .۳

const pi=3.14; .۲

const pi;3.14; .۱

۱۲- حاصل اجرای دستورات زیر کدام است؟

```
A:=123.879;
write(A;5:1);
```

124.0 .۴

123.9 .۳

123.8 .۲

123.0 .۱

۱۳- پس از اجرای برنامه زیر مقدار C کدام است؟

```
for i:=-1 to 7 do
C:=20-i×2;
```

6 .۴

5 .۳

1 .۲

0 .۱

۱۴- خروجی برنامه زیر کدام است؟

```
for i:=-4 to 3 do
for j:=4 to 9 do
write('earth');
```

۲. ۴۲ بار کلمه earth چاپ می شود.

۱. ۴۸ بار کلمه earth چاپ می شود.

۴. ۵۴ بار کلمه earth چاپ می شود.

۳. ۳۵ بار کلمه earth چاپ می شود.

```
for i:=1 to 10 do
write(i=i+1);
```

۲. ۱۰ بار عبارت false

۱. اعداد ۱ تا 10

۴. ۱۰ بار صفر چاپ می شود

۳. ۵ بار عبارت true

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

۱۶- متغیرهای زیر چند بایت فضا اشغال میکنند؟

var

i,j,k : integer;

c : byte;

ch : char;

256 . ۴

10 . ۳

8 . ۲

5 . ۱

۱۷- در پایان اجرای دستورات ذیل مقدار A چند خواهد بود؟

A:=3;

for B:=5 down to A do

while (A<=B) do

A:=A+1;

6 . ۴

5 . ۳

4 . ۲

3 . ۱

۱۸- در اجرای قطعه برنامه زیر چه عددی چاپ خواهد شد؟

i:=1;

while (i<20) do

i:=i×2;

write(i);

32 . ۴

22 . ۳

19 . ۲

16 . ۱

۱۹- خروجی دستور زیر چیست؟

write('hello';3 , 'student':10);

Hello student . ۲

Hello student . ۱

Hello student . ۴

Hello student . ۳

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

۴۰- قطعه کد زیر چه عددی را نشان می دهد؟

A:=14;

inc(dec(A,2),10);

write(A);

26 . ۴

22 . ۳

14 . ۲

13 . ۱

۴۱- کدام گزینه در مورد آرایه زیر نادرست است؟

Var a:array [boolean] of integer;

۱. آرایه a شامل دو عضو است.

۲. به هر کدام از اعضای آرایه a می توان یک عدد صحیح اختصاص داد.

۳. آرایه a یک آرایه با محدوده منطقی است.

۴. اندیس هر آرایه a یک عدد صحیح است.

۴۲- آرایه یک بعدی زیر را با شروع از سمت چپ در نظر بگیرید. در اولین مرحله از روش مرتب سازی انتخابی عدد ۸ با

کدامیک از اعداد زیر جایه جا می شود؟

8	6	19	22	4	16
---	---	----	----	---	----

19 . ۴

4 . ۳

16 . ۲

6 . ۱

۴۳- آرایه یک بعدی زیر را با شروع از سمت چپ در نظر بگیرید. خروجی اولین مرحله از روش مرتب سازی حبابی کدام گزینه است؟

25	2	17	37	42	11	10
----	---	----	----	----	----	----

2	17	25	11	10	37	42
---	----	----	----	----	----	----

2	11	10	17	25	42	37
---	----	----	----	----	----	----

2	17	25	37	11	10	42
---	----	----	----	----	----	----

2	4	11	10	25	37	42
---	---	----	----	----	----	----

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتربو برنامه نویسی

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

۴۴- آرایه زیر چند بایت فضا اشغال می کند؟

a:array [boolean] of char;

۸ . ۴

۴ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۴۵- کدامیک از گزینه ها در مورد اعلان زیر صحیح است؟

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

۲. ارایه ای یک بعدی از نوع کاراکتر شامل 28 خانه

a['a']: = 'A'; . ۱

a['A']: = 10; . ۴

a['a']: = 10; . ۳

۴۶- برای بازگشت به ابتدای حلقه از چه پروسیجری استفاده می شود؟

end . ۴

continue . ۳

exit . ۲

break . ۱

۴۷- در کدامیک از انواع حلقه ها، حلقه حداقل یک بار تکرار می شود؟

while . ۲

for . حلقه

repeat . ۴

repeat . حلقه ۳

۴۸- حاصل عبارت زیر چیست؟

sqrt(sqrt(sqrt(16)));

۲ . ۴

۴ . ۳

۱ . ۲

1.4 . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

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

۴۹- پس از اجرای قطعه کد زیر m و n به ترتیب برابر هستند با....

```

N := 0; m := 0;
For i := 1 to 100 do
Begin
  Read(number);
  If (number mod 2 = 0 ) then
    n := n + 1;
  else If ( number mod 3 = 0 ) then
    m := m + 1;
End;
  
```

۱. تعداد اعداد زوج و تعداد اعداد فرد

۲. تعداد اعداد زوج و تعداد اعدادی که بر ۳ بخشیدن شمرده می شود.

۳. تعداد اعداد زوج و تعداد اعداد فرد که بر ۳ بخشیدن نیستند.

۴. مجموع اعداد زوج و مجموع اعداد فرد که بر ۳ بخشیدن هستند.

۴۰- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```

Var
  r:real;  a:array[1..10] of integer;
Begin
  r := 1;
  a[r] := 5;
  writeln(a[1]);
end.
  
```

۲. برنامه با خطای زمان کامپایل متوقف می شود.

۵. ۱

۵.۰ .۴

۳. برنامه با خطای زمان اجرا متوقف می شود.

شماره سوال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	د	عادی
3	الف	عادی
4	د	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	ب	عادی
17	د	عادی
18	د	عادی
19	د	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	ج	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ب	عادی
26	ج	عادی
27	ج	عادی
28	الف	عادی
29	ب	عادی
30	ب	عادی