

سری سوال: ۲ دو

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۱ - آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۸

۶- کدام گزینه مطابق با سیر تکامل نسلهای مختلف کامپیوتر است؟ (از راست به چپ)

۲. لامپ خلا- حلقه مغناطیسی- ترانزیستور

۱. ترانزیستور- لامپ خلا- حلقه مغناطیسی

۴. لامپ خلا- ترانزیستور- حلقه مغناطیسی

۳. حلقه مغناطیسی- لامپ خلا- ترانزیستور

۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. کوچکترین واحد قابل آدرس دهی در کامپیوتر بیت نام دارد.

۲. حافظه یک کامپیوتر از محل های پشت سرهم بنام سلوهای حافظه تشکیل شده است. و سلول های حافظه به صورت ۸ بیتی هستند.

۳. هر سلول حافظه دارای آدرس منحصر به فردی است.

۴. یک بایت میزان حافظه ای است که برای ذخیره سازی یک عدد مورد نیاز است.

۸- کدام یک از گزینه های زیر در مورد خصوصیات یک الگوریتم صحیح است؟

۲. پایان ناپذیر باشد.

۱. دقیق باشد.

۴. شفاف باشد.

۳. هر الگوریتم بایستی تنها یک دستور پایان داشته باشد.

۹- کدام شناسه معتبر است؟

num ۱ . ۴

۱num . ۳

number . ۲

end . ۱

۱۰- عملگرهای کدام گزینه اولویت یکسان دارند؟

div mod / × . ۴

mod div + - . ۳

× div + / . ۲

- mod × / . ۱

۱۱- در کدام نوع داده می توان اعداد صحیح مثبت و منفی را ذخیره کرد؟

byte-integer . ۲

Shortint - integer . ۱

word-byte . ۴

shortint-byte . ۳

۱۲- تعداد ارقام معنی دار کدام نوع عدد حقیقی کمتر از بقیه است؟

double . ۴

single . ۳

real . ۲

shortint . ۱

سری سوال: ۲ دو

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوترو برنامه سازی، مبانی کامپیوترو برنامه نویسی

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۱ - آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۸

www.PnuNews.net

کاربردها، علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها

Readln(first,second);

Readln(second,third);

Read(third);

Write(first, second, third);

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

1 2 3 . ۴

1 7 13 . ۳

1 2 7 . ۲

1 7 8 . ۱

-۱۴- کدام دو دستور را میتوان به جای یکدیگر استفاده کرد؟

if - while . ۴

for - while . ۳

case - for . ۲

if - case . ۱

-۱۵- خروجی برنامه مقابل چیست؟

```
j := 1;
For i := 5 downto 1 do
begin
  j := i-j;
  Write(6-j);
end;
```

7 5 3 1 0 . ۴

1 3 4 5 7 . ۳

2 6 3 7 4 . ۲

3 6 5 4 7 . ۱

-۱۶- کدام حلقه اصلا نیاز به بلوک begin-end ندارد؟

repeat . ۲

for . ۱

. همه حلقه ها به بلوک نیاز دارند.

while . ۳

-۱۷- عملکرد کدامیک از پروسیجرهای زیر عموماً داخل حلقه است؟

exit-break . ۲

exit - continue . ۱

exit-break - continue . ۴

break - continue . ۳

سری سوال: ۲ دو

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوترو برنامه سازی، مبانی کامپیوترو برنامه نویسی

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی / گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۱ - آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۸

و شرکت آموزن و سنجش

A : array [‘b’..’e’] of array[boolean] of array [-1..2] of byte;

۳۲. ۴

۲۴. ۳

۱۸. ۲

۱۲. ۱

n:=-12.75
با توجه به مقدار متغیر اعشاری n حاصل کدام گزینه یکسان است؟

round(n) ، int(n) ، trunc(n) . ۲
int(n) ، trunc(n) ، n - frac(n) . ۴

round(n) ، int(n) ، n-frc(n) . ۱
trunc(n) ، round(n) ، n-frc(n) . ۳

sqr(sqrt(n)); . ۴ pred(dec(n)); . ۳ succ(int(n)); . ۲ odd(ord(n)); . ۱

int(n); . ۴ upcase(n); . ۳ odd(n); . ۲ inc(n); . ۱

برای جستجوی یک زیر رشته در رشته دیگر از چه تابعی استفاده می شود؟

str . ۴ val . ۳ pos . ۲ find . ۱

```
a := 'abba';
b := 'b';
insert(a, b, pos(b,a));
writeln(b);
```

babba . ۴

abbab . ۳

babab . ۲

abbba . ۱

سری سوال: ۲ دو

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کامپیوتر و برنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه سازی، مبانی کامپیوتروبرنامه نویسی

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۵۰۲۱ - آمار ۱۱۱۵۰۲۰ - ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، آمار و کاربردها، علوم کامپیوت، ریاضیات و کاربردها ۱۵۱۱۰۱۸

- ۲۵- برای ارسال آرایه به تابع به عنوان پارامتر ورودی، بایستی ابتدا آنرا بوسیله کدام دستور زیر تعریف کنیم؟

procedure . ۴

function . ۳

type . ۲

forward . ۱

- ۲۶- مجموعه ای از فیلد های مرتبط با هم را چه نام دارد؟

Structure . ۴

Record . ۳

File . ۲

Type . ۱

- ۲۷- کدام دستور فقط در فایل متند قابل استفاده است؟

eoln . ۴

read . ۳

rewrite . ۲

seek . ۱

- ۲۸- کدام دستور در انواع فایلها قابل استفاده است؟

writeln . ۴

truncate . ۳

erase . ۲

filesize . ۱

- ۲۹- پیچیدگی زمانی کدام گزینه کمتر از سایرین است؟

$(\log n)^2$. ۴

$n \log n^2$. ۳

n^2 . ۲

$n \log n$. ۱

- ۳۰- اگر $\text{test}(6)$ فراخوانی شود حاصل اجرای تابع زیر چیست؟

function test(n:integer) : integer

begin

if $n=1$ then $\text{test} := 2$

else $\text{test} := \text{test}(n-1) - 10$;

end;

-6 . ۴

-58 . ۳

-60 . ۲

2 . ۱