

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شه تحصیلی / کد درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴
ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

۱- کدامیک از زبان های زیر جزء دسته زبان های هوش مصنوعی محسوب نمی شود؟

۴. پرولوگ

۳. کوبول

۲. لیسب

۱. اسنوبال

۲- سرآغاز استفاده از تئوری گرامر رسمی در دنیای زبان های برنامه نویسی کدامیک از زبان های زیر می باشد؟

IPL

NPL

۲. الگول

۱. کوبول

۳- کدامیک از زبان های زیر قابلیت خوانایی بسیار پائینی دارد به طوری که دارای ساختار نحوی رمزی و مختصراً می باشد؟

۴. بیسک

APL

۲. لیسب

C . ۱

۴- کدامیک از موارد زیر مفهوم قابلیت تعامد(orthogonality) در یک زبان برنامه نویسی را دربر دارد؟

۱. قابلیت تعامد طراحی انتزاع های مناسب برای راه حل مسئله و سپس پیاده سازی آنها به کمک خصوصیات اولیه زبان است

۲. یک زبان برنامه نویسی دارای قابلیت تعامد است اگر ساختمان داده ها، عملگرها و ساختارهای کنترل مناسبی و نحو طبیعی را در اختیار برنامه نویس قرار دهد.

۳. در صورتی که هر عبارتی بتواند در مکان عبارت شرطی بکار گرفته شود گوئیم عبارت و دستور شرطی در آن زبان معتمد هستند.

۴. به قابلیت انتقال یک برنامه از یک سیستم کامپیوتری به سیستم دیگر قابلیت تعامد گفته می شود.

۵- در معماری "وان نیومن" مرحله مکش عملوندها بعد از کدام مرحله از مراحل تفسیر و اجرای برنامه قرار دارد؟

۲. رمزگشایی دستور

۱. مکش دستور بعدی

۴. اجرای عمل اولیه X

۳. پرش به عمل مورد نظر

۶- کدامیک از موارد زیر عمل اصلی پیش پردازنده یا پردازنده ماکرو را نشان می دهد؟

۱. مفسری است که زبان منبع آن شکل توسعه یافته ای از یک زبان سطح بالا و زبان مقصد آن شکل استاندارد آن زبان است.

۲. ترجمه زبان منبع سطح بالا به زبان ماشین اجرایی

۳. مفسری است که زبان منبع آن یک زبان سطح بالا و زبان مقصد آن نزدیک به زبان ماشین است.

۴. مفسری است که زبان مقصد آن کد ماشین واقعی و زبان منبع آن برنامه زبان ماشین جابجاپذیر است.

۷- کدامیک از زبان های زیر جزء زبان های مفسری(متترجم کد ماشین برنامه را تولید نمی کند) نمی باشد؟

۴. پرولوگ

۳. ادا

۲. پرل

۱. لیسب

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

- خط کد زیر در زبان پاسکال مفروض است. کدامیک از موارد زیر از جمله انقیادهای مربوط به این دستور می باشد؟

$y := y^*100;$

۲. انقیاد نوع- زمان انقیاد: زمان کامپایل

۱. انقیاد نام- زمان انقیاد: زمان کامپایل

۴. انقیاد حافظه- زمان انقیاد: زمان اجرا

۳. انقیاد مقدار- زمان انقیاد: زمان اجرا

- کدامیک از زبان های زیر به ترتیب دارای انقیاد دیررس و زودرس هستند؟

۴. فرترن، پاسکال

۳. فرترن، لیسپ

۲. ML و لیسپ

۱. ML و فرترن

- کدامیک از موارد زیر به ترتیب ابزار تحلیل گر لغوی و تحلیل گر نحوی می باشد؟

۲. ماشین خودکار متنهای، گرامرهای رسمی

۱. جدول نمادها، ماشین خودکار متنهای

۴. گرامرهای رسمی، ماشین خودکار متنهای

۳. گرامرهای رسمی، جدول نمادها

- کدامیک از مراحل ترجمه برنامه، ساختار کد مقصد اجرایی را تولید می کند؟

۴. تحلیل معنایی

۳. بهینه سازی

۲. تولید کد

۱. تحلیل نحوی

- کدامیک از موارد زیر به ترتیب خروجی تحلیل گر نحوی و تحلیل گر لغوی می باشند؟

۲. کد میانی، درخت تجزیه

۱. درخت تجزیه، نشانه های لغوی

۴. جدول نمادها، کد میانی

۳. نشانه های لغوی، درخت تجزیه

- کدامیک از موارد زیر در مورد بردار خصیصه یا توصیفگر صدق نمی کند؟

۱. توصیفگر به عنوان بخشی از شی داده در حین اجرای برنامه ذخیره می شود.

۲. بعضی از ویژگی های شی داده که در زمان اجرا مشخص می شوند در توصیفگر ذخیره می شود.

۳. توصیفگر مناسب زبان هایی است که دارای انقیاد دیررس هستند.

۴. زبان فرترن از توصیفگر زمان اجرا استفاده می کند.

- کدامیک از موارد زیر از معایب کنترل نوع پویا محسوب نمی شود؟

۲. کاهش سرعت اجرای برنامه

۱. افزایش مصرف حافظه

۴. عدم انعطاف در طراحی برنامه

۳. عدم بررسی تمامی مسیرهای اجرایی برنامه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

وشنۀ تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

۱۵- کدامیک از موارد زیر در مورد تبدیل نوع **(conversion)** نادرست است؟

۱. در کنترل نوع پویا، در نقطه‌ای از زمان اجرا که عدم تطابق رخ دهد تبدیل ضمنی صورت می‌گیرد.
۲. در کنترل نوع ایستا، در نقطه‌ای که عدم تطابق رخ دهد کد اضافه‌ای در برنامه ترجمه شده جهت اجرا قرار می‌گیرد.
۳. در زبان‌های پاسکال و C هیچ تبدیل نوع ضمنی وجود ندارد.
۴. در تبدیل نوع ضمنی هیچ اطلاعاتی از بین نمی‌رود.

۱۶- با اجرای قطعه کد مقابل (به زبان C) کدامیک از مشکلات مدیریت حافظه رخ می‌دهد؟

```
Int *m,*n;  
...  
m=malloc(sizeof(int));  
m=n;
```

۱. تخصیص غیرمجاز حافظه

۲. ارجاع معلق

۳. حافظه زباله

۴. تکه تکه شدن حافظه

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

وشنۀ تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

۱۷- کدامیک از موارد زیر نتیجه اجرای قطعه کد مقابل (به زبان **C**) را نشان می دهد؟

```
Int *m, *n;
...
m=malloc(sizeof(int));
n=m;
free(m);
```

۱. شئ داده **m**، شئ داده **n** را از بین می برد

۲. از طریق اشیاء داده **m** و **n** دو روش دسترسی به یک مکان حافظه وجود دارد

۳. حافظه زباله بوجود می آید

۴. با آزاد کردن شئ داده **m** یک ارجاع معلق بوجود می آید

۱۸- رکورد مقابل به زبان **C** مفروض است. در صورتی که آرایه با نمایش حافظه ترتیبی ذخیره شده باشد، محل عنصر **employee[21].Dept[2]** در چه آدرسی از حافظه خواهد بود (با فرض اینکه آدرس پایه ۱۰۰، نوع صحیح ۴ بایتی و انديس آرایه از صفر شروع می شود).

```
struct employee Type
{
    int ID;
    float salary;
    char Dept[3];
} employee[100];
```

۳۴۱ . ۴

۲۸۹ . ۳

۳۳۱ . ۲

۳۳۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

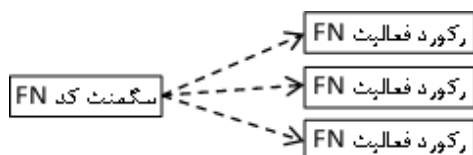
عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

وشنۀ تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

۱۹- کدامیک از موارد زیر در مورد سابقه فعالیت زیربرنامه ها صدق نمی کند؟

۱. سابقه فعالیت یک زیربرنامه خاصیت پویایی زیربرنامه است.
۲. در هر فراخوانی زیربرنامه، یک سابقه فعالیت جدید ایجاد می شود.
۳. سابقه فعالیت زیربرنامه ها فقط در حین اجرای زیربرنامه وجود دارند.
۴. طول عمر سابقه فعالیت زیربرنامه از شروع اجرای برنامه تا انتهای اجرای برنامه می باشد.

۴۰- زیربرنامه فرضی FN مفروض است. کدامیک از موارد ذیل شکل زیر را توصیف نمی کند؟



۱. فراخوانی های متواالی FN
۲. مقادیر رکورد فعالیت در فراخوانی مجزای تابع FN یکسان است
۳. ساختار کد مشترک زیربرنامه و رکوردهای فعالیت مجزا در فراخوانی های مجزا
۴. سابقه فعالیت زیربرنامه FN

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

وشنۀ تحصیلی / گد درس: - مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴
ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

۲۱- قطعه برنامه زیر در زبان پاسکال، نشان دهنده وجود کدامیک از موارد زیر می باشد؟

type

vect1: array[1..9] of real;

vect2: array[1..9] of real;

var

a,b: vect1;

c: vect2;

procedure sub(x: vect1);

...

end;

begin

...

a:=c;

sub(c);

end.

۱. هم ارزی نام متغیرهای c و x

۲. هم ارزی ساختاری متغیرهای c و x

۳. هم ارزی نام متغیرهای c و a

۴. هیچگونه هم ارزی نوعی بین متغیرهای a و c وجود ندارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

-۲۲- دو قانون ارزیابی عملوندها به روش عجول(lazy) و روش تنبل(aeager)، به ترتیب معادل کدامیک از تکنیک های متداول ارسال پارامتر به زیربرنامه ها می باشد؟

۱. انتقال پارامتر با مقدار و با ارجاع
۲. انتقال پارامتر با نام و با مقدار
۳. انتقال پارامتر با مقدار و با نام
۴. انتقال پارامتر با ارجاع و با مقدار

-۲۳- خروجی برنامه زیر در زبان C کدام است(از چپ به راست)?

main(){

```

int *p, *q, i, j;

int **q;
i=4; j=6; printf("%d و %d;" ,i , j);
p=&i;
q=&j;
*p=*q; printf("%d و %d;" , i, j);
qq=&p;
**qq=10; printf("%d و %d;" , i, j);
}

```

۱. ۴ و ۱۰؛ ۴ و ۶ و ۶

۲. ۶ و ۱۰؛ ۶ و ۴ و ۴

۳. ۱۰ و ۱۰؛ ۶ و ۶ و ۴

۴. ۱۰ و ۱۰؛ ۴ و ۴ و ۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

- ۲۴- کدامیک از موارد زیر خروجی قطعه کد برنامه زیر(به زبان C) می باشد؟

```
int A=2;
int B=3;
A=B;
A+=(++A)*(B++);
Printf("%d و %d", A, B);
B=(A--)/(B++);
printf("%d و %d", A, B);
```

۱. ۱ و ۱۵؛ ۴ و ۱۶ ۲. ۳ و ۱۵؛ ۴ و ۱۲ ۳. ۱ و ۱۶؛ ۴ و ۱۹ ۴. ۱ و ۱۵؛ ۳ و ۱۲

- ۲۵- کدامیک از موارد زیر در هنگام فراخوانی یک زیربرنامه در رکورد فعالیت مربوطه ذخیره نمی شود؟

۱. پارامترهای مجازی ۲. محل نقطه برگشت ۳. پارامتر واقعی ۴. متغیرهای محلی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

وشنۀ تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

۲۶- خروجی قطعه کد زیر را در زبان C، با در نظر گرفتن قاعده حوزه پویا مشخص کنید(از چپ به راست).

```
void sub1{
    ...
    cout<<y,x;
}
```

```
void sub2{
    ...
    int y=2; x=30;
    sub1();
}
```

```
main{
    int x=20; y=1;
    ...
    Sub2();
}
```

۲۰ ۳۰ . ۴

۲ ۳۰ . ۳

۱ ۲۰ . ۲

۲ ۲۰ . ۱

۲۷- روش های نگهداری و حذف، دو روش پیاده سازی مختلف در محیط های ارجاع محلی هستند. کدامیک از زبان های زیر از روش نگهداری استفاده می کند؟

APL . ۴

۳. کوبول

۲. لیسپ

۱. پاسکال

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

وشنۀ تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

-۲۸- در قطعه برنامه زیر پارامترهای y , X به روش ارجاع و پارامتر Z به روش مقداربه زیربرنامه **sub** ارسال شده اند، نتایج حاصل از دو دستور خروجی به ترتیب از چپ به راست در کدام گزینه آمده است؟

```
void sub(int &x, int &y, int z){
```

```
    x=x+10;
```

```
    y+=20;
```

```
    z+=1;
```

```
    cout<< x, y, z;
```

```
}
```

```
main(){
```

```
    int r=1;
```

```
    int p=2;
```

```
    int q=5;
```

```
    sub(r, p, q);
```

```
    cout<< r, p, q;
```

```
}
```

۱۱ ۲۲ ۶ ۱ ۲ ۵ . ۲

۱۱ ۲۲ ۶ ۱۱ ۲۲ ۵ . ۱

۱۱ ۲۲ ۵ ۱۱ ۲۲ ۵ . ۴

۱۱ ۲۲ ۵ ۱ ۲ ۵ . ۳

-۲۹- کدامیک از موارد زیر از وظایف اصلی کامپایلر در پیاده سازی انتقال پارامترها نیست؟

۲. تولید کد اجرایی مناسب جهت انتقال پارامترها

۱. کنترل نوع پویا

۴. تولید کد اجرایی مناسب جهت برگرداندن نتایج

۳. کنترل نوع ایستا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

- ۳۰- یک روش پیاده سازی انتقال پارامتر در زیر برنامه ها، ایجاد پارامتر مجازی به عنوان یک شیء داده محلی که مقدار پارامتر واقعی در آن کپی می شود، می باشد. کدامیک از روش های انتقال زیر از این روش جهت پیاده سازی انتقال پارامتر استفاده نمی کند؟

۱. روش فراخوانی با مقدار و نتیجه
۲. روش فراخوانی با ارجاع
۳. روش فراخوانی با نتیجه
۴. روش فراخوانی با مقدار

www.pnuir.blog.ir
مرجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir

92-93-1

نمره نهایی پس از ورود بخش تشریحی، عملی و میان ترم محاسبه و در اطلاعات جامع دانشجو قابل مشاهده است

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

www.pnuir.blog.ir

**مراجع کامل دانلود نمونه
سوالات دانشگاه پیام نور**

www.pnuir.blog.ir

www.pnuir.ir

دانلود نمونه سوالات دانشگاه پیام نور