

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
دانشجویان خبرگزاری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی - ز  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) .  
علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع) ۱۱۵۱۶۸  
استفاده از: گذ سوی سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. ترکیب ویژگی‌های مختلف از یک زبان و دستیابی به یک ویژگی جدید با معنا، چه نام دارد؟

ب. تعامد orthogonality

د. انتزاع abstraction

الف. نقطه کنترل breakpoint

ج. ترکیب combine

۲. از دیدگاه پروژه‌های نرم افزاری کاهش کدامیک از هزینه‌های زیر بر روی پروژه اثر مطلوب‌تری دارد؟

ب. هزینه اجرای پروژه

د. هزینه طراحی پروژه

الف. هزینه نگهداری پروژه

ج. هزینه ترجمه پروژه

۳. مدل محاسباتی تکه کد برنامه زیر چیست؟

```
int x,y,z;
x=sizeof (int);
y=sizeof (double);
z=x<y? x:y;
```

د. مدل شی‌گرا      ج. مدل قانونمند

ب. مدل تابعی

الف. مدل دستوری

۴. در زبانی که از هم ارزی نام استفاده می‌کند، تعریف زیر وجود دارد. کدام گزینه درست است؟

```
:type
  x=array[1..10] of char;
  y=array[1..10] of char;
var
  a,b:x;
  z:y;
```

ب. **b:=z** و **a:=b** غیرمجاز است.

د. **a:=b** و **b:=z** غیرمجاز است.

الف. **b:=z** و **a:=b** مجاز است.

ج. **a:=b** و **b:=a** غیرمجاز است.

۵. تکه کد برنامه زیر به کدام مورد اشاره دارد؟

```
int funct( int &a,int &b)
{
  int m;
  m=a;
  b=a+b;
  return m;}
```

ب. حساسیت به سابقه قبلی (گذشته)

د. اثرات جانبی

الف. آرگومانهای ضمنی

ج. آرگومانهای خاص

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: ستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): ستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
دانشجویان خبرگزاری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی - ز  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) .  
علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع) ۱۱۵۱۶۸  
استفاده از: گذ سوی سوال: یک (۱)

۶. در صورتیکه داشته باشیم نوع **int** در زبان C در سیستم 16 بیتی محدوده 32768-32767 خواهد بود، به انقیاد در چه زمانی برمی‌گردد؟

- |  |         |               |                 |
|--|---------|---------------|-----------------|
| د. ترجمه   | ج. اجرا | ب. پیاده سازی | الف. تعریف زبان |
| ۷. در کدامیک از زبانهای زیر عملیات روی رشته‌ها با قابلیت انعطاف بالا طراحی شده است؟  | د. ادا  | ج. ام ال      | ب. کوبول        |
| ۸. تعریف زیر را در زبان C برای پشته (stack) در نظر بگیرید. اگر انواع y,x از نظر ساختاری هم ارز باشند، کدام گزینه صحیح است؟ |         |               |                 |

```
struct stack
    int top;
    int data[100];}x,y;
```

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| الف. <b>Topstack</b> و <b>x.data[i]=y.data[i]</b> برای تمامی i ها بین ۰ و ۱ | ب. <b>Topstack</b> و <b>x.data[i]!=y.data[i]</b> برای تمامی i ها بین ۰ و ۱ | ج. <b>Topstack</b> و <b>x.data[i]=y.data[i]</b> برای تمامی i ها بین ۰ و ۱ | د. <b>Topstack</b> و <b>x.data[i]!=y.data[i]</b> برای تمامی i ها بین ۰ و ۱ |
|---|--|---|--|

۹. در تعریف ساختار زیر اشاره به کدام ویژگی در نرم افزار دارد؟

```
type s(max:integer) is
record
    r:integer;
    c:integer range 0.. max;
end record
x:s(200);
```

- |                      |                   |                |                |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------|
| الف. هم ارزی ساختاری | ب. انواع پارامتری | ج. هم ارزی نوع | د. هم ارزی نام |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------|
۱۰. با توجه به مجموعه کد زیر کدامیک از مسائل ترتیب ارزیابی در هنگام تولید کد قابل اعمال است؟

```
int x,y,z;
z=(y=0?x:x/y);
y=z+x;
```

- |          |         |                     |                           |
|----------|---------|---------------------|---------------------------|
| الف. عجل | ب. تنبل | ج. هم عجل و هم تنبل | د. عجل- تنبل- اثرات جانبی |
|----------|---------|---------------------|---------------------------|
۱۱. در کدامیک از موارد زیر قاعده کپی صدق می‌کند؟
- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| الف. زیر برنامه‌های بازگشتی غیرمستقیم | ب. زیر برنامه‌های بازگشتی مستقیم |
|---------------------------------------|----------------------------------|
۱۲. ج. همووالها

استان:

## کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
خبرگزاری  
دانشجویان

**PNU.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی - ز  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) .  
علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع) ۱۱۵۱۶۸  
استفاده از: گذ سوال: یک (۱)



۱۲. در زبانی مثل لیسپ حافظه هر م شامل چه نوع اطلاعاتی می‌باشد؟

الف. عناصر لیست پیوندی

ج. روالهای سیستم

ب. پشته برای ارزیابی توابع جزئی

د. روالهای I/O

۱۳. در دستور  $x = 2*y + 3/z$  اشیاء داده‌ای موجود از چه روش عملوندی در عملیات استفاده می‌کنند؟

الف. شی داده بانام      ب. انتقال مستقیم      ج. انتقال غیر مستقیم      د. شی داده اشاره‌گر

۱۴. در تکه کد برنامه زیر چه محیطهای ارجاعی وجود دارد؟

```
int r;
int f(int a)

int b;
b=sqrt(a+r);
return b;

int main()

F();
Return 0;
```

الف. ارجاع محلی و ارجاع غیر محلی

ب. ارجاع محلی و ارجاع عمومی

ج. ارجاع محلی و ارجاع غیر محلی و ارجاع از پیش تعریف شده

د. ارجاع محلی و ارجاع عمومی و ارجاع از پیش تعریف شده

۱۵. کدام گزینه صحیح است؟

الف. برای محیطهای ارجاع غیر محلی قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.

ب. برای محیطهای ارجاع محلی قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.

ج. برای محیطهای ارجاع عمومی قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.

د. برای محیطهای ارجاع از پیش تعریف شده قواعد حوزه ایستا و پویا سازگارند.

۱۶. کدامیک از زبانهای زیر از روش نکهداری برای محیطهای محلی استفاده می‌کنند؟

د. لیسپ

ج. کوبول

ب. اسنوبال ۴

الف. ادا

۱۷. در کدامیک از ساختارهای زیر روش‌های نکهداری و حذف پیاده‌سازی یکسانی دارند؟

ب. فراخوانی-برگشت بدون بازگشتی

الف. همراه‌لها

د. زمانبندی شده

ج. بازگشتی

استان:

## کارشناسی (ستی- تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
خبرگزاری دانشجویان

**PNU.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی - ز  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) .  
علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمیع) ۱۱۵۱۶۸ استفاده از: گذ سوال: یک (۱)

۱۸. کدام مورد زیر فعالیت‌های مربوط به انتقال پارامترها را کامل می‌کند و محتویات پارامترهای واقعی را در پارامترهای مجازی کپی می‌کند؟

ب. epilogue

د. زنجیره اشاره‌گر پویا

ج. زنجیره اشاره‌گر ایستا

الف. prologue

۱۹. با توجه به تکه کد زیر چه نوع خطایی و در چه زمانی رخ داده و یا ممکن است رخ دهد؟

```
const int k=0;
For i:=1 to 20 do
  k:=k+2;
```

ب. کنترل نوع زمان اجرا

الف. کنترل نوع زمان کامپایل و اجرا

د. کنترل نوع زمان تعریف زبان

ج. کنترل نوع زمان کامپایل

۲۰. کدامیک از فراخوانی‌های زیر در زبان C++ درست است؟

ب. Q((A+B),&B)

الف. Q((&A+B),&B)

د. Q(&(A+B),&B)

ج. Q((&A+&B),&B)

۲۱. محیط ارجاع مربوط به نام یک پروسیجر در ساختار بلاکی ایستا در کدام بلاک قرار دارد؟

ب. محیط محلی همان بلاک

الف. بلوکی که آن بلاک را در بر می‌گیرد

د. بلاک هم سطح آن بلاک

ج. بلاک برنامه اصلی

۲۲. این نوع دستورات زیر به موجب چه عملی مورد استفاده قرار می‌گیرند؟

Assert (y>0 and x=1) or (x=0 and a>b/5)

د. ردیابی اجرا

ج. ادعا

ب. کامپایل مجزا

الف. نقاط کنترلی

۲۳. کدامیک از موارد زیر می‌تواند یک نوع پارامتر ضمنی تلقی شود؟

ب. مقدار برگشتی روال

الف. مقدار برگشتی توابع

د. هر نوع مقدار برگشتی

ج. مقدار برگشتی ارجاع

۲۴. کدامیک از اشیاء اشاره‌گر زیر در رکورد فعالیت یک زیربرنامه، آدرس نقطه بازگشت دستور بعد از فراخوانی آن زیر برنامه را نگهداری می‌کند؟

د. ep

ج. ip

ب. CIP

الف. CEP

۲۵. پیاده‌سازی اعلانها در بلاکهای محلی در زبانی مانند C شبیه به کدام ساختار زیر است؟

د. زیربرنامه

ج. آرایه‌ای از رکورد

الف. رکورد متغیر

ب. رکورد تودرتو

استان:

## کارشناسی (ستی- تجميع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۵۰ تشریحی: ۵۰

پیام نور  
دانشجویان خبرگزاری

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: طراحی و پیاده‌سازی زبانهای برنامه‌سازی - ز  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار - نرم افزار (تجمعی) .  
علوم کامپیوتر - علوم کامپیوتر (تجمعی) ۱۱۵۱۶۸  
استفاده از: گذ سوی سوال: یک (۱)

### سوالات تشریحی

۱. زمان انقیاد موارد زیر را مشخص نمایید؟ (۲ نمره)

الف. مجموعه‌ای از انواع قابل قبول برای متغیرها مانند **integer**, **real** و غیره

ب. نوع متغیرها

ج. مقدار متغیرها (مقید کردن مقدار خاصی به متغیر)

د. مجموعه‌ای از مقادیر ممکن برای یک نوع متغیر

۲. نمایش حافظه رکوردي با طول متغیری بصورت زیر چگونه است. نمایش حافظه آن را ترسیم نمایید. (۱/۵ نمره)

```
Type emp=(r,p,g);
Var
Employee :record
  Id:integer;
  Year:integer;
  Age:integer;
Case payclass :emp of
  R: (m:real;
       S:integr;
       O:real);
  P: (m:real;
       O:real);
  G:(h:real;
      Reg:integer);
End;
```

۳. برنامه غیرساخت‌یافته در شبه زبان **C++** را به کمک قضیه ساخت‌یافته اصلاح کنید؟ (۱ نمره)

```
cin>>x;
if(x==10) x=x+1;
label: if(x==100) x=x-1;
if(x==50) goto label;
```

۴. مهمترین هدف اعلان چیست؟ آن را بطور کامل توضیح دهید؟ (۰/۵ نمره)

۵. اشتراک داده از طریق حوزه ایستا را بطور کامل و با مثال تشریح کنید. (۱ نمره)