

**دروس:** زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی  
**رشته تحصیلی / کد دروس:** - مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کام  
علوم کامپیووتر، علوم کامپیووتر(جنبذخشنی) ۸

۱- کدامیک از موارد ذیل از اهداف زبان برنامه‌نویسی الگوی نمی‌باشد؟

۱. مقید نبودن به معماری ماشین.  
 ۲. برنامه‌ها باید به زبان ماشین ترجمه شوند.  
 ۳. نشانه‌های زبان الگول به ریاضیات استاندارد نزدیک است.  
 ۴. پیردازش داده‌های تجاری.

۲- کدامیک از زیان‌های برنامه نویسی، ذیل جزء دسته زیان‌های هوش مصنوعی، محسوب می‌شود؟

## Fortran .f

Simulations

Lisp

PLATE I.

۴- کدامیک از موارد ذیل قابلیت حولنامه و قابلیت نوشتن را در زبان های C و پاسکال نشان می دهند؟

- ۳- سرآغاز شوری غرام رسمی، که امروزه گرامر مستقل از متن (BNF) نام دارد، کدام زبان برنامه نویسی می باشد؟

| PL/I . ۴   | COBOL . ۳ | FORTRAN . ۲ | ALGOL . ۱ |
|--|-----------|-------------|-----------|
| کدامیک از موارد ذیل قابلیت خوانایی و قابلیت نوشتن را در زبان های C و پاسکال نشان می دهند؟                  |           |             |           |
| ۱. زبان C: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری کم<br>زبان پاسکال: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری کم     |           |             |           |
| ۲. زبان C: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری کم<br>زبان پاسکال: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری زیاد   |           |             |           |
| ۳. زبان C: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری زیاد<br>زبان پاسکال: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری کم   |           |             |           |
| ۴. زبان C: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری زیاد<br>زبان پاسکال: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری زیاد |           |             |           |

۵- کدامیک از موارد ذیل قابلیت تعامل در یک زبان برنامه نویسی را نشان می دهد؟

۱. زبان برنامه نویسی می باشد مجموعه ای از مفاهیم واضح، ساده و یکپارچه که برای طراحی الگوریتم مورد استفاده قرار می گیرد را تدارک ببینند.
  ۲. منظور از تعامل این است که ساختار هایی با معنای مختلف، با هم فرق داشته باشند.
  ۳. منظور از تعامل این است که بتوان ویژگی های مختلفی از یک زبان را با هم ترکیب کرده و ترکیب حاصل نیز با معنا باشد.
  ۴. زبان، باید ساختمان، داده ها، عملگر ها، ساختار های کنترل، مناسب و نحو طبیعی، برای تیدیا، الگوریتم به برنامه داشته باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دوس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸.

۶- دستور مقابل را در زبان پاسکال در نظر بگیرید. کلیه انقيادهای زمان اجرای مربوط به اين دستور کدام است؟

$y:=x^*y;$

۱. مجموعه ای از انواع ممکن برای متغیر  $X$  و  $Y$ . نوع متغیر  $X$  و  $Y$

۲. خواص عملگر  $*$ ، مقدار متغیر  $Y$

۳. مقدار متغیر  $X$ ، مقدار متغیر  $Y$

۴. مقدار متغیر  $Z$

۷- زبان های FORTRAN و ML از نظر عمل انقياد به ترتيب جزء چه زبان هایي محسوب می شوند؟

۱. انقياد ديررس، انقياد زودرس

۴. انقياد ديررس، انقياد ديررس

۲. انقياد زودرس، انقياد زودرس

۳. انقياد زودرس، انقياد ديررس

۸- مزيت زبان های با انقياد ديررس نسبت به زبان های با انقياد زودرس در چيست؟

۱. كارايی

۲. سرعت اجرای بالا

۳. انتظاف پذيری

۱. افزايش زمان کامپايل برنامه

۲. انتظاف پذيری

۳. مزيت زبان های ذيل، انقياد نوع متغير در زمان اجرا انجام می شود؟

C. ۴

SMALLTALK . ۳

PASCAL . ۲

FORTRAN . ۱

۹- در كداميك از زبان های ذيل، انقياد نوع متغير در زمان اجرا انجام می شود؟

۱. ماشين خودكار متنه، درخت های تجزيه

۲. جدول نمادها، گرامرهای رسمي

۳. ماشين خودكار متنه، درخت های تجزيه

۴. جدول نمادها، گرامرهای رسمي

۱۰- ابزارهای مورد استفاده در طراحی تحلیلگر لغوی و تحلیلگر نحوی در ساختار يك کامپایلر کدامند؟

۱. ماشين خودكار متنه، درخت های تجزيه

۲. جدول نمادها، گرامرهای رسمي

۳. ماشين خودكار متنه، درخت های تجزيه

۴. جدول نمادها، گرامرهای رسمي

۱۱- كداميك از اشياء داده ي زير توسط برنامه نويis ايجاد می شوند؟

۱. لیست های فضای آزاد

۲. پشته های زمان اجرا

۳. فایل

۴. رکوردهای فعالیت زیربرنامه

۱۲- در زبان هایي که انقياد نوع در زمان اجرا انجام می شود، از چه ابزاری برای تعبيين نمایش حافظه ي شيء داده استفاده می کنند؟

۱. رکورد فعالیت

۲. جدول نمادها

۳. توصيف گر يا بردار خصيصه

۴. پشته های زمان اجرا

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دوس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸.

۱۳- کدامیک از موارد ذیل، جزء روش های پیاده سازی عملیات یک نوع داده اولیه نمی باشد؟

- ۱. بصورت عملیات سخت افزاری
- ۲. بصورت دستورات داخل برنامه
- ۳. به کمک توصیف گر زمان اجرا

۱۴- کدامیک از موارد ذیل از اهداف اعلان اشیاء داده نمی باشند؟

- ۱. مدیریت حافظه
- ۲. عملیات چندrijختی
- ۳. انتخاب نمایش حافظه
- ۴. کنترل نوع پویا

۱۵- کدامیک از جملات زیر در مورد کنترل نوع، صحیح می باشد؟

- ۱. زبان پرولوگ، کنترل نوع پستارا بر مورد اشیاء داده بکار می برد.
- ۲. زبان لیسپ، کنترل نوع پویا بر مورد اشیاء داده بکار می برد.
- ۳. در کنترل نوع ایستا، برای هر شیء دامیک در جست نوع قرار می گیرد که نوع آن شیء داده را مشخص می کند.
- ۴. امتیاز اصلی کنترل نوع ایستا آزاد شدن برنامه نویس از سفارشی از محدودیت ها است.

۱۶- چه زبان های برنامه نویسی از نظر نوع، نوع قوی محسوب می شوند؟

- ۱. اگر اجرای تابعی به نام  $F$  با امضای  $R \rightarrow S$ :  $F$  بتواند مقداری خارج از  $R$  تولید کند می گوییم آن زبان از نوع قوی است.
- ۲. اگر زبان تمام خطاهای نوع را بصورت ایستا برطرف کند، آن زبان از نظر نوع قوی است.
- ۳. اگر در زبانی، برنامه نویس بتواند آزادانه و فارغ از امنیت نوع برنامه نویسی کند، آن زبان از نوع قوی محسوب می شود.
- ۴. زبان هایی که کنترل نوع پویا دارند، نوع قوی محسوب می شوند.

۱۷- کدامیک از زبان های ذیل از تبدیل نوع ضمنی استفاده می کنند؟

- ۱. Ada
- ۲. Pascal
- ۳. C و C++
- ۴. PL/I

۱۸- کدامیک از انواع داده ای ذیل توسط سخت افزار پشتیبانی می شود؟

- ۱. نوع شمارشی
- ۲. نوع اعشاری
- ۳. رشته های کاراکتری
- ۴. آرایه

۱۹- قطعه کد مقابل، نشان دهنده کدام مسئله مدیریت حافظه می باشد؟

```
int * i, * j;
i=new(int);
j=i;
free(j);
```

- ۱. زباله
- ۲. آرگومان ضمنی
- ۳. ارجاع معلق
- ۴. اثر جانبی

سی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ فشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

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

- رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸.

۲۰- در صورتی که آرایه زیر بصورت سطري ذخیره و از آدرس ۱۰۰+ حافظه شروع شده باشد، کدامیک از موارد ذیل آدرس عنصر A[3.0] می باشد؟

A; array [1..3, -2..2] of integer;

178. f

118.3

118 . 3

15.1

۲۱- کدام میکنی از موارد ذیل در مورد شیء داده‌ی سابقه فعالیت زیر پرونامه صحیح است؟

۱. اندازه و ساختار داده سابقه فعالیت در زمان اجرا تعیین می شود.
  ۲. سابقه فعالیت زیربرنامه در زمان فلکانی زیربرنامه ایجاد و تا انتهای اجرای زیربرنامه وجود دارد.
  ۳. شیء داده سابقه فعالیت بروتاله نیز کو قسمت تشکیل می شود: بخش پویای سگمنت کد، بخش ایستای رکورد فعالیت
  ۴. ساختار و مقادیر بخش پویای رکورد فعالیت از فعالیت زیربرنامه برای تمام سوابق فعالیت زیربرنامه یکسان است.

۲۲- عملیات آماده سازی قبل از اجرای زیر برنامه مانند تنظیم رکود فعالیت، انتقال پارامترها و ...، توسط چه قسمی انجام می شود؟

#### ۴- زیان پر نامه نویسی

۲. یارکننده (Loader)

۱. برنامه نویسی

type

```

    v1;integer;
    v2;integer;
Var   z;v2;
procedure sub(A:v1);
begin
  ...
end;
begin
  sub(z);
end;

```

۱. بدليل عدم هم ارزی ساختاري، برنامه با خطا مواجه می شود.
  ۲. بدليل هم ارزی نام در زبان پاسکال، برنامه بدون هیچ خطايي اجرا می شود.
  ۳. بدليل هم ارزی ساختاري در زبان پاسکال، برنامه بدون هیچ خطايي اجرا می شود.
  ۴. فاeksماN تابع sub بدليا. عدم هم ارزی، نام، يا خطا مواجه می شود.

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ نظریه‌ی:

سیو سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ قشری: +

**دروس:** زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی  
**رشته تحصیلی / گذ دوس:** مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ - ۱۱۱۵۰۸۶  
**علوم کامپیوت، علوم کامپیوت (چندبخشی)،**

-۲۴- کدامیک از زبان های برنامه نویسی ذیل در عملیات کنترل نوع، از هم ارزی ساختاری استفاده می کند؟

C<sub>++</sub>, C<sub>-</sub>, Y

Ada 1

PL/1 C++

COBOL, FORTRAN .5

-۲۵- کدام عبارت در مورد ماشین‌ها و گام‌ها صحیح است؟

۱. **لایسنس خودکار** متناهی هر نماد را می خواند و در هر یک از دو جهت که لازم باشد حرکت می کند.
  ۲. ماشین **خودکار پیشگام** ای همان ماشین خودکار خطی به همراه پشته است.
  ۳. در ماشین **تورینگ نوار از هر دو طرف** نامحدود است.
  ۴. بدر ماشین خودکار خطی **الملکی** **حرکت دهنده** چهت روی نوار وجود دارد.

-۲۶- کدامیک از موارد ذیل در مورد قاعده کیمی در فرآخوانی زیرینامه ها صدق نمی کند؟

۱. فراخوانی زیربرنامه نیاز به دستور فراخوانی صریح باشد.

۲. زیربرنامه ها در هر فراخوانی باید بطور کامل اجرا شوند.

۳. زیرنامه ها می توانند بازگشته باشند.

<sup>۴۷</sup>- در زمان فرآخوانی زیب نامه ها، نقطه بروگشت در رکوردهای فعالیت چه اطلاعاتی را دخیل می کند؟

۱. آدرس نقطه برگشت به برنامه را بعد از فراخوانی زیربرنامه ذخیره می کند.
  ۲. اشاره گر دستور (IP) و اشاره گر محیط (EP) فعلی را ذخیره می کند.
  ۳. دستور بعد از دستور فراخوانی زیربرنامه را ذخیره می کند.
  ۴. کاله اطلاعات لام بار فراخوانی برگشت از برنامه را ذخیره می کند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

دوس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۸۴ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸.

۲۸- برنامه زیر مفروض است. با در نظر گرفتن قواعد حوزه پویا خروجی برنامه ذیل کدام است؟ (از چه به راست)

main()

{

inf x,y;

x=20;

y=3;

sub1()

{

Sub3()

{

Cout<< x,y;

}

Sub2(int y)

{

Int x; x=5;

Sub3();

Cout<< x,y;

}

Sub2(x);

Sub1();

۵، ۲۰، ۵، ۳، ۰، ۴

۲۰، ۳، ۲۰، ۵، ۰، ۳

۵، ۲۰، ۵، ۲۰، ۰، ۲

۲۰، ۳، ۵، ۲۰، ۰، ۱

۴۹- کدام عبارت در مورد خواص گرامرها صحیح است؟

۱. در گرامرهای وابسته به متن نوع ۱ طول همه رشته هایی که از نماد شروع ایجاد می شوند، کاهش پذیر نیست.
۲. گرامرهای نامحدود - نوع صفر فقط برای پیمایش رشته ها مناسب می باشد.
۳. برای پیاده سازی گرامرهای مستقل از متن از ساختمان داده صفت استفاده می شود.
۴. در گرامر منظم امکان تولید رشته هایی به صورت  $a^n$  وجود ندارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: زبانهای برنامه سازی، طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸.

۳۰- کدامیک از زبان های ذیل قاعده حوزه پویا را به روش حذف، پیاده سازی می کنند؟

۴. کوبول

۳. C و پاسکال و ادا

۲. فرتون و لیسپ

۱. کوبول و پاسکال

www.Sanjesh3.com