

سری سوال: یک ۱

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 کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴
علوم کامپیووتر، علوم کامپیووتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۸

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

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

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

Fortran .۴

Simula .۳

Lisp .۲

PL/I .۱

۳- سرآغاز تئوری گرامر رسمی، که امروزه گرامر مستقل از متن (BNF) نام دارد، کدام زبان برنامه نویسی می‌باشد؟

PL/I .۴

COBOL .۳

FORTRAN .۲

ALGOL .۱

۴- کدامیک از موارد ذیل قابلیت حواله‌گیری و قابلیت نوشتمن را در زبان‌های C و پاسکال نشان می‌دهند؟

- ۱. زبان C: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری کم
زبان پاسکال: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری کم
- ۲. زبان C: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری کم
زبان پاسکال: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری زیاد
- ۳. زبان C: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری زیاد
زبان پاسکال: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری کم
- ۴. زبان C: قابلیت خوانایی کم، قابلیت نوشتاری زیاد
زبان پاسکال: قابلیت خوانایی زیاد، قابلیت نوشتاری زیاد

۵- کدامیک از موارد ذیل قابلیت تعامد در یک زبان برنامه نویسی را نشان می‌دهد؟

- ۱. زبان برنامه نویسی می‌بایست مجموعه‌ای از مفاهیم واضح، ساده و یکپارچه که برای طراحی الگوریتم مورد استفاده قرار گیرد را تدارک ببیند.
- ۲. منظور از تعامد این است که ساختارهایی با معنای مختلف، با هم فرق داشته باشند.
- ۳. منظور از تعامد این است که بتوان ویژگی‌های مختلفی از یک زبان را با هم ترکیب کرده و ترکیب حاصل نیز با معنا باشد.
- ۴. زبان باید ساختمان داده‌ها، عملگرهای ساختارهای کنترلی مناسب و نحو طبیعی برای تبدیل الگوریتم به برنامه داشته باشد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

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

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۴ - علوم کامپیوتر، علوم کامپیوتر (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 X

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

۱. انقياد زودرس، انقياد زودرس

۴. انقياد ديررس، انقياد ديررس

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

۱. كارايی

۳. افزايش زمان کامپایل برنامه

C. ۴

SMALLTALK. ۳

PASCAL. ۲

FORTRAN. ۱

۹- در کدامیک از زبان های ذیل، انقياد نوع متغیر در زمان اجرا انجام می شود؟

۱. ماشین خودکار متناهی، درخت های تجزیه

۳. جدول نمادها، گرامرهای رسمی

۱۰- ابزارهای مورد استفاده در طراحی تحلیلگر لغوی و تحلیلگر نحوی در ساختار یک کامپایل کدامند؟

۲. جدول نمادها، درخت های تجزیه

۴. ماشین خودکار متناهی، گرامرهای رسمی

۱. لیست های فضای آزاد

۳. فایل

۲

۴

۱. پشته های زمان اجرا

۴. رکوردهای فعالیت زیر برنامه

۱۱- کدامیک از اشیاء داده‌ی زیر توسط برنامه نویس ایجاد می شوند؟

۱۲- در زبان هایی که انقياد نوع در زمان اجرا انجام می شود، از چه ابزاری برای تعیین نمایش حافظه‌ی شیء داده استفاده می کنند؟

۱. رکورد فعلیت

۴. جدول نمادها

۲. توصیف گر یا بردار خصیصه

درس ۲: 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.

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. بصورت زیرنامه با تابع
 ۴. به کمک توصیف گر زمان احرا

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

١. **الدروس حافظة**
 ٢. **عمليات جند بخت**
 ٣. **انتخاب نماش حافظة**
 ٤. **كنتل نوع يوميا**

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

۱. زبان پرولوگ، کنترل نوع ایستا برای مورد اشیاء داده بکار می برد.
 ۲. زبان لیسپ، کنترل نوع پویا را برای محمد اشیاء داده بکار می برد.
 ۳. در کنترل نوع ایستا، برای هر شیء داده میکند بر جای نوع قرار می
 ۴. امتیاز اصلی کنترل نوع ایستا آزاد شدن برنامه نویسی از سفارمی از

۱۶- جه زبان های ب نامه نویسی از نظر نوع، نوع قوی، محسوب می شوند

۱. اگر اجرای تابعی به نام F با امضای $S \rightarrow R$: بتواند مقداری خارج از R تولید کنده‌ای 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 می‌شود.
 ۴. زبان‌هایی که کنترل نوع پویا دارند، نوع قوی محسوب می‌شوند.

۱۷- کدامیک از زبان‌های ذیل از تبدیل نوع ضممنی استفاده می‌کنند؟

- Pascal , C .^v Pascal .^v Ada .^v

۱۸- کدامیک از انواع داده‌ای ذیل توسط سخت افزار پشتیبانی می‌شود؟

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

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

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

٤. اثر حانیه، ٣. ارجاع معلقة، ٢. آگومان، ضمنی، ١. زیاله

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: 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.

-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;

۱۲۶ . ۴

۱۱۴ . ۳

۱۲۴ . ۲

۱۲۰ . ۱

-۲۱ کدامیک از موارد ذیل در مورد شیء داده‌ی سابقه فعالیت زیربرنامه صحیح است؟

۱. اندازه ساختاری، داده سابقه فعالیت در زمان اجرا تعیین می شود.

۲. سابقه فعالیت زیربرنامه در زمان فرآینانی زیربرنامه ایجاد و تا انتهای اجرای زیربرنامه وجود دارد.

۳. شیء داده سابقه فعالیت زیربرنامه 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 زیربرنامه (اندیل تنظیم رکورد فعالیت، انتقال پارامترها و ...، توسط چه قسمتی انجام می شود؟

۴. زبان برنامه نویسی

۲. بارکنده (Loader)

۱. برنامه نویس

type

```

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

```

۱. بدلیل عدم هم ارزی ساختاری، برنامه با خطأ مواجه می شود.

۲. بدلیل هم ارزی نام در زبان پاسکال، برنامه بدون هیچ خطایی اجرا می شود.

۳. بدلیل هم ارزی ساختاری در زبان پاسکال، برنامه بدون هیچ خطایی اجرا می شود.

۴. فراخوانی تابع sub بدلیل عدم هم ارزی نام، با خطأ مواجه می شود.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

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/I C++

## COBOL, FORTRAN . . .

-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 پیشنهاد** 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 **الگویی** حرکت در هر 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.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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