

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

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

درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیايلر، کامپیايلر ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی کامپیویلر (نرم افزار)، مهندسی کامپیویلر (چندبخشی)، مهندسی کامپیویلر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیویلر (چندبخشی)، علوم کامپیویلر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیویلر ۱۵۱۱۰۷۸

### ۱- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. بهترین حالت، استفاده از مفسر در زمان تولید برنامه و استفاده از کامپیايلر برای تولید کد نهایی است.

۲. رابطه دستورات زبان اسمابلی به دستورات زبان ماشین یک به چند است.

۳. در ماکرو اسمابلر، پیش از جایگزینی ماکروها با دستورات اسمابلی، ترجمه برنامه به زبان ماشین انجام می شود.

۴. *visual basic* یک زبان مفسری است.

### ۲- کدام یک از گزینه ها درباره قطعه کد زیر صحیح است؟

```
int sum(int a, int b){ return a+b;}
float f=2.5;
main(){ float A[10];
A[f]=15;
int x=sum(int(f), 10, A[2]);}
```

۱. این کد دارای دو خطای لغوی است.

۲. این کد دارای دو خطای معنایی است.

۳. این کد دارای یک خطای لغوی و یک خطای معنایی است.

۴. این کد دارای یک خطای معنایی و یک خطای نحوی است.

### ۳- اطلاعات مربوط به نامها در چه فازهایی در جدول نماد درج می شوند.

۱. تحلیل گر لغوی و تحلیل گر نحوی

۲. تحلیل گر لغوی و تولید کد میانی

۳. تحلیل گر نحوی، تولید کد میانی و بهینه سازی کد میانی

۴- در عبارت با قاعده  $(a \mid b \mid c)^*(c \mid d \mid e).(g \mid f)$  کدام گزینه است.

۱.  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

۲.  $\{4, 5, 6, 7, 8\}$

۳.  $\{1, 2, 3, 5, 6, 7, 8\}$

۴.  $\{1, 2, 3\}$

### ۵- منظور از عبارت با قاعده " $r^?$ " در زبان *flex* چیست؟

۱. یک الی چند تکرار از  $r$

۲. صفر الی چند تکرار از  $r$

۳. هر رشته غیر از  $r$

۴. صفر الی یک تکرار از  $r$

سیو سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ قشری: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

درس: اصول طراحی، کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر ۱

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی - ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۷۸.

۶- هریک از خطاهای زیر به ترتیب از راست به چپ از چه نوعی هستند  
پرانتزهای نامتعادل در عبارت، ناسازگاری نوع داده عملوندها در یک عبارت، int 7temp، ارسال پارامتر به تابع بیش از تعداد تعریف شده.

١. معنایی، نحوی، لغوی، معنایی  
٢. نحوی، معنایی، لغوی، معنایی  
٣. لغوی، معنایی، نحوی، معنایی  
٤. نحوی، معنایی، نحوی، معنایی

۷- با توجه به اگر امروزه  $G_1$  و  $G_2$  کدام گزینه صحیح است؟

$$G_1 : S \rightarrow S \backslash (S) \backslash S \in$$

$$G_2 : S \rightarrow a\,S\,b\,S\,|b\,S\,a\,S| \in$$

۴. گرامر  $G_1$  مبهم است اما گرامر  $G_2$  غیر مبهم است.

۱. گرامرهای  $G_1$  و  $G_2$  هردو غیر مبهم هستند.  
 ۲. گرامر  $G_1$  غیر مبهم است اما گرامر  $G_2$  مبهم است.

- گرامر زیر را در نظر بگیرید. پس از حذف همه انواع یارگشته‌ی چپ (در صورت وجود)، این گرامر تبدیل به کدام یک از گرامرها خواهد شد؟

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow Sa \mid b \in \\ S \rightarrow Sc \mid Ad \in \mid Asd \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} A \rightarrow Sa \mid b \in \\ S \rightarrow bdR \mid dR \mid R \mid bSdR \\ R \rightarrow dR \mid adR \mid aSdR \mid dR \in \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow Aa \mid b \in \\ R \rightarrow bdS \mid dR \mid S \mid bSdR \\ S \rightarrow cR \mid adR \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} S \rightarrow Aa \mid b \in \\ R \rightarrow bdS \mid dS \mid S \mid bRdS \\ S \rightarrow cS \mid adS \mid aRdS \in \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow Sa \mid b \in \\ S \rightarrow bdR \mid dS \mid R \mid bRdS \\ R \rightarrow cs \mid adS \end{array} \right.$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دوس: اصول طراحی کامپیالر، کامپیالر، کامپیالر

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۸.

۹- گزینه معادل گرامر زیر پس از حذف کلیه فاکتورهای چپ (در صورت وجود) کدام است.

$$\begin{cases} S \rightarrow iEtS \mid iEtSeS \mid iESt \mid a \\ E \rightarrow b \end{cases}$$

$$\begin{cases} S \rightarrow iER \mid a & .1 \\ R \rightarrow tS \mid tSeS \mid St \\ E \rightarrow b & .2 \\ R \rightarrow St \mid StSeS \mid St \\ E \rightarrow b & .3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} S \rightarrow iER \mid a & .4 \\ R \rightarrow tSP \mid St \\ P \rightarrow \epsilon \mid eS \\ E \rightarrow b & .5 \end{cases}$$

۴. این گرامر دارای فاکتور چپ است، اما به دلیل مسهم بودن گرامر نمی توان چپ را از آن حذف نمود.

۱۰- کدام یک از گزینه ها صحیح است؟

۱. تجزیه کننده های بالا به پایین از "اشتقاقات سمت چپ ترین" استفاده می کنند.

۲. مراحل تجزیه رشته ها در تجزیه کننده های پایین به بالا عکس مراحل "سمت چپ ترین اشتقاقات" است.

۳. درخت تجزیه "بالا به پایین" و "پایین به بالا" برای یک رشته با هم برابر است.

۴. ۱ و ۲ و ۳

۳ و ۲ و ۱

۲ و ۱

۱ و ۲ و ۳

۱۱- با توجه به گرامر زیر first(AB) کدام گزینه است؟

$$\begin{cases} S' \rightarrow S\$ \\ S \rightarrow AB \\ A \rightarrow aA \mid a_1A \mid D \\ B \rightarrow bB \mid b_1B \mid \epsilon \\ D \rightarrow dD \mid \epsilon \end{cases}$$

$\{a, a_1, d, \in\}$  .۱

$\{b, b_1, a, a_1, d, \in\}$  .۲

$\{a, a_1, d\}$  .۳

$\{b, b_1, a, a_1, d\}$  .۴

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر ۱

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸.

۱۲- با توجه به گرامر زیر (BC<sub>A</sub>) کدام گزینه است؟

$$\begin{cases} A \rightarrow B \mid C \mid aCB \\ B \rightarrow bB \mid f \mid C \\ C \rightarrow cC \mid e \mid \epsilon \end{cases}$$

$$\{b, f, c, e, \in\} .^4$$

$$\{b, f\} .^3$$

$$\{b, f, c, e, a\} .^5$$

$$\{b, f, c, e, a, \in\} .^1$$

۱۳- با توجه به گرامر زیر (follow(B)) کدام گزینه است؟

$$\begin{cases} S \rightarrow BCd \Leftarrow \\ A \rightarrow AaSb \mid SbC \Leftarrow \\ B \rightarrow b \Leftarrow \\ C \rightarrow c \mid B \end{cases}$$

$$\{a, b, c, d\} .^4$$

$$\{b, c, d\} .^3$$

$$\{b, c\} .^2$$

$$\{a, b, c, \$\} .^1$$

۱۴- با توجه به گرامر زیر، کدام گزینه صحیح است.

$$\begin{cases} S \rightarrow WAB \mid ABCS \\ A \rightarrow B \mid WB \\ B \rightarrow \epsilon \mid yB \\ C \rightarrow z \\ W \rightarrow x \end{cases}$$

$$First(A) = Follow(C) - \{x\} .^2$$

$$First(S) = Follow(W) .^1$$

$$First(ABC) = Follow(W) .^4$$

$$First(B) = First(A) - \{x\} .^3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

دوس: اصول طراحی کامپیالر، کامپیالر، کامپیالر

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیووتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر (جنبخشی)، مهندسی کامپیووتر (سخت افزار) جنبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیووتر (جنبخشی)، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیووتر ۱۵۱۱۰۷۸.

۱۵- چنانچه قطعه کد زیر، یک تجزیه کننده پیشگو باشد، گرامر این تجزیه کننده کدامیک از گزینه ها می تواند باشد؟

Void A(){

```
If(lookahead=='b' || lookahead=='f')
    B();
else if (lookahead=='c' || lookahead =='e'){
    C();
    match ('C');
}
Else {cout <<"error";
      exit (0);
}
```

}

Void B(){

```
If(lookahead=='b'){
    match('b');
    B();
}
else if (lookahead=='f')
    match ('f');
Else {cout <<"error";
      exit (0);
}
```

}

Void C(){

```
If(lookahead=='c'){
    match('c');
    C();
}
else if (lookahead=='e')
    match ('e');
else;
return;
```

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow B \mid cC \mid \epsilon \\ B \rightarrow bB \mid f \\ C \rightarrow Cc \mid e \end{array} \right. \quad .۱$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow B \mid cC \\ B \rightarrow Bb \mid f \mid \epsilon \\ C \rightarrow Cc \mid e \mid \epsilon \end{array} \right. \quad .۲$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow B \mid cC \\ B \rightarrow Bb \mid f \\ C \rightarrow Cc \mid e \end{array} \right. \quad .۳$$

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow B \mid Cc \\ B \rightarrow bB \mid f \\ C \rightarrow cC \mid e \mid \epsilon \end{array} \right. \quad .۴$$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰: تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

دروس: اصول طراحی کامپیايلر، کامپیايلر، کامپیايلر

رشته تحصیلی / گذ درس: - مهندسی کامپیوتو (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتو (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتو (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰  
علوم کامپیوتو (چندبخشی)، علوم کامپیوتو ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتو ۱۵۱۱۰۷۸

۱۶- کدام یک از گزینه ها در مورد گرامر زیر صحیح است.

$$\begin{cases} S \rightarrow a \mid cS \in \\ A \rightarrow Ac \mid Sd \in \end{cases}$$

۱. این گرامر دارای یک مورد برخورد first/first و دو مورد برخورد first/follow است.

۲. این گرامر فقط دارای برخورد دو مورد first/follow است.

۳. این گرامر دارای یک مورد برخورد first/first و یک مورد برخورد first/follow است.

۴. برای این گرامر نمی توان تجزیه کنندو پیشگو ساخت زیرا هم  $S \rightarrow \in$  و هم  $A \rightarrow \in$ .

۱۷- با توجه به گرامر زیر کدام گزینه صحیح است:

$$\begin{cases} S \rightarrow (X \mid E) \mid F \\ X \rightarrow E \mid F \\ E \rightarrow A \\ F \rightarrow A \\ A \rightarrow \in \end{cases}$$

۱. گرامر (۱) LL نیست و تعداد ۶ قاعده  $\in$  در جدول پارسینگ پیشگوی غیر بازگشتی این گرامر وجود دارد.

۲. گرامر (۱) LL نیست و تعداد ۲ قاعده  $\in$  در جدول پارسینگ پیشگوی غیر بازگشتی این گرامر وجود دارد.

۳. یک گرامر (۱) LL است و تعداد ۶ قاعده  $\in$  در جدول پارسینگ پیشگوی غیر بازگشتی این گرامر وجود دارد.

۴. یک گرامر (۱) LL است و تعداد ۲ قاعده  $\in$  در جدول پارسینگ پیشگوی غیر بازگشتی این گرامر وجود دارد.

۱۸- اگر در حین اجرای الگوریتم برنامه تجزیه پیشگوی غیر بازگشتی با استفاده از گرامر زیر، غیر ترمینال  $d$  بر روی پشتہ بوده و ترمینال  $d$  در شروع ورودی قرار داشته باشد، چه عملی انجام می شود.

$$S \rightarrow ABD \mid bd$$

$$A \rightarrow aA \mid d$$

$$B \rightarrow bB \mid \epsilon$$

$$D \rightarrow AD \mid \epsilon$$

۱.  $d$  بر روی پشتہ قرار می گیرد.

۲. خطای نحوی رخ داده است بنابراین  $B$  از روی پشتہ حذف شده و  $bB$  بر روی پشتہ قرار می گیرد.

۳. از روی پشتہ حذف شده به جای آن  $d$  قرار می گیرد.

۴. از روی پشتہ حذف می شود.

سی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ فشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

**درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیاپلر، کامپیاپلر۱**

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۷۸.

۱۹- با در نظر گرفتن گرامر زیر، چند جفت قاعده تولید با سمت چپ یکسان وجود دارد که (۱)الابودن گرامر در تنافض است؟

$$S \rightarrow ABBd \mid \varepsilon$$

$$A \rightarrow aA \mid \varepsilon$$

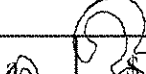
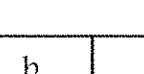
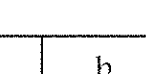
$$B \rightarrow bB \mid \varepsilon$$

三

۳۴

1

۲۰- جدول پارسیانگ پیشگوی غیر بازگشتی گرامر مستقل از متن به صورت زیر مفروض است:

	d	c	b	
S	$S \rightarrow \alpha_1$	$S \rightarrow \alpha_1$		$S \rightarrow \alpha_1$ 
A		$A \rightarrow \epsilon$	 $A \rightarrow \alpha_4$	$A \rightarrow \epsilon$
B			 $B \rightarrow \epsilon$	$B \rightarrow \epsilon$

کدام یک از گزینه ها نادرست است؟

$$first(A) = \{a, c, \$\} \quad follow(A) = \{b, d\}$$

$$first(S) = \{a, c, d\} \quad , \quad follow(A) = \{c, \$\} \quad .$$

$$\text{first}(A) = \{a, \in\} \quad \text{follow}(B) = \{b, \$\}$$

$$\text{first}(B) = \{\in\} \quad \text{follow}(B) = \{b, \$\}$$

۲۱- با فرض در اختیار داشتن گرامر زیر، چنانچه در حین عمل تجزیه پیشگوی غیربازگشتی، A روی پیشنهاده بود و e در شروع و، و ده، باشد، تجزیه به کننده حه عمل، ۱، انجام میدهد؟

$$S \rightarrow bAe$$

$$A \rightarrow cAe$$

۱. چون A و e هیچ ارتباطی با هم ندارند، هیچ عملی اند.
  ۲. از شروع ورودی حذف می شود.
  ۳. A از روی پشته حذف می شود.
  ۴. A از دو بخش e و از شروع ورودی، حذف می شود.

سری سوال: ایک

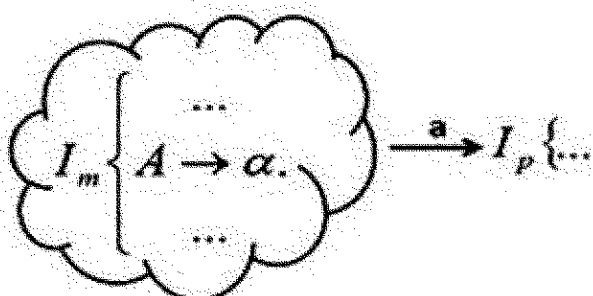
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ قشری: +

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰: تشریحی:

#### **درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر ۱**

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۰۷۸.

-۲۲- اگر در ماشین خود (LR(0) گرامری داشته باشیم



آنگاه درباره این گرامرچه می توانیم بگوییم.

۱. این گرامر  $LR(0)$  نیست زیرا که جدول تجزیه  $LR(0)$  آن تداخل انتقال/کاهش وجود دارد.
  ۲. این گرامر  $LR(0)$  نیست زیرا که جدول تجزیه  $LR(0)$  آن تداخل کاهش/کاهش وجود دارد.
  ۳. تنها اگر  $a \in follow(A)$  باشد آنگاه در جدول تجزیه  $LR(0)$  این گرامر تداخل انتقال/کاهش وجود دارد و گرامر  $LR(0)$  نیست.
  ۴. تنها اگر  $a \in follow(A)$  باشد آنگاه در جدول تجزیه  $LR(0)$  این گرامر تداخل کاهش/کاهش وجود دارد و گرامر  $LR(0)$  نیست.

سی سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ قشری : +

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰: تشریحی:

درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیا یلر ۱

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوuter (نرم افزار)، مهندسی کامپیوuter-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوuter(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوuter (چندبخشی)، علوم کامپیوuter ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوuter ۱۵۱۰۷۸.

۲۳- گرامر G1 و حالت II را در نظر بگیرید. چنانچه از حالت II با غیر ترمیナル A عمل انتقال در ماشین خودکار (LR(0)) را انجام دهیم، حالت بعدی کدام گزینه خواهد بود.

$$G_1 : \begin{cases} S \rightarrow AB \mid Bb \\ A \rightarrow cAb \mid Ab \in \\ B \rightarrow dAa \in \end{cases}$$

$$I_1 : \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow^{\bullet} AB \\ S \rightarrow^{\bullet} Bb \\ A \rightarrow^{\bullet} cAb \\ A \rightarrow^{\bullet} Ab \\ B \rightarrow^{\bullet} dAa \\ B \rightarrow^{\bullet} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow A \bullet B \\ B \rightarrow \bullet dAa \\ B \rightarrow \bullet \\ A \rightarrow A \bullet b \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow A \bullet B \\ A \rightarrow A \bullet b \\ A \rightarrow \bullet c A b \\ A \rightarrow \bullet A b \\ A \rightarrow \bullet \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow A \bullet B \\ B \rightarrow \bullet dAa \\ B \rightarrow \bullet \\ A \rightarrow \bullet Ab \end{array} \right.$$

۲۴- گرامر G و حالت I3 از حالت‌های تجزیه کننده 1(SLR(1)) به شرح زیر مفروض است. اگر عدد ۳ روی پشتۀ باشد و نوکن \$ در شروع ورودی باشد. تجزیه کننده 1(SLR(1)) چه عملی را انجام میدهد.

$$G : \begin{cases} 1,2) S \rightarrow AB \mid bAc \\ 3,4) A \rightarrow aA \mid \varepsilon \\ 5,6) B \rightarrow bB \mid \varepsilon \end{cases}$$

$$I_3 \left\{ \begin{array}{l} S \rightarrow b \bullet A \\ A \rightarrow \bullet a A \\ A \rightarrow \bullet \end{array} \right.$$

۱. انتقال به حالت بعدی با  $E$

۲. کاهش همراه با درج یک حالت بر روی پشته

۳. کاهش همراه با حذف یک حالت از دوی، شسته

۴. اعلام خطای انتقال/کاهش

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کامپیویلر(نرم افزار)، مهندسی کامپیویلر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیویلر(چندبخشی)، علوم کامپیویلر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیویلر ۱۵۱۱۰۷۸.

۴۵- کدام گزینه صحیح است؟

۱. تجزیه کننده LR(0) سریعتر از تجزیه کننده SLR(1) خطاهای نحوی را کشف می کند.

۲. اگر گرامری LR(0) باشد، LR(0) نیز هست.

۳. تعداد گرامرهایی که می توان برای آنها تجزیه کننده LR(1) ساخت از تعداد گرامرهایی که میتوان برای آنها تجزیه کننده LR(0) ساخت بیشتر است.

۴. تجزیه کننده LR(0) از تجزیه کننده LR(1) قوی تر است.

۴۶- گرامر زیر را در نظر بگیرید. closure({[S → E, {\$}]}) کدام گزینه است.

$$\begin{cases} S \rightarrow E \\ E \rightarrow E + T \mid T \\ T \rightarrow T * F \mid F \\ F \rightarrow (E) \mid id \end{cases}$$

$$\begin{array}{l} [S \rightarrow .E, \$] \\ [E \rightarrow .E + T, \$] \\ [E \rightarrow .T, \$] \\ [T \rightarrow .T * F, \$] \\ [T \rightarrow .F, \$] \\ [F \rightarrow .(E), \$] \\ [F \rightarrow .id, \$] \end{array} .2$$

$$\begin{cases} [S \rightarrow .E, \$] \\ [E \rightarrow .E + T, \$, +] \\ [T \rightarrow .T * F, \$, *, \$] \\ [F \rightarrow .(E), \$, +, *, \$] \end{cases} .1$$

$$\begin{cases} [S \rightarrow .E, \$] \\ [E \rightarrow .E + T, \$] \\ [T \rightarrow .T * F, \$] \\ [F \rightarrow .(E), \$] \end{cases} .4$$

$$\begin{cases} [S \rightarrow .E, \$] \\ [E \rightarrow .E + T, \$, +] \\ [E \rightarrow .T, \$, +] \\ [T \rightarrow .T * F, \$, +, *, \$] \\ [T \rightarrow .F, \$, +, *, \$] \\ [F \rightarrow .(E), \$, +, *, \$] \\ [F \rightarrow .id, \$, +, *, \$] \end{cases} .3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اصول طراحی کامپیالر، کامپیالر، کامپیالر

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۷۸.

۲۷- با توجه به گرامر زیر کدام یک از گزینه ها صحیح است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} A \rightarrow BC \\ C \rightarrow aBC \mid \in \\ B \rightarrow DE \\ E \rightarrow bDE \mid \in \\ D \rightarrow cAd \mid e \end{array} \right.$$

۱. این گرامر یک گرامر (۱) LL بوده ولی LR(0) نیست.

۱. این گرامر یک گرامر (۱) LL و LR(0) نیست.

۲. این گرامر یک گرامر (۱) LL و LR(0) است.

۲. این گرامر یک گرامر (۱) LL بوده ولی LR(0) است.

۳- با توجه به گرامر زیر کدام گزینه صحیح است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} E \rightarrow E \ op \ E \\ E \rightarrow E [E] \\ E \rightarrow id \mid int \\ op \rightarrow + \mid - \mid * \end{array} \right.$$

۱. این گرامر (۱) LL نیست.

۲. این گرامر (۱) SLR(1) نیست.

۳. این گرامر (۱) LALR(1) نیست.

۴. این گرامر (۱) LR(1) نیست.

۱. ۱ و ۲ و ۳

۲. ۱ و ۲

۳. ۱

