

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپایلر، کامپایلر، کامپایلر

و شناختی/گد درس: - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸،

- کدام یک از موارد زیر جزو مزایای تقسیم بندی کامپایلر به جلوبندی و عقب بندی محسوب می شود؟

(۱) استقلال جلوبندی از زبان مبدا

(۲) افزایش قابلیت استفاده مجدد

(۳) استقلال عقب بندی از زبان مقصد

(۴) افزایش سرعت تولید کامپایلر برای سخت افزار جدید و زبان های جدید

۴. موارد ۱ و ۲ و ۳

۳. فقط مورد ۴

۲. موارد ۴ و ۲

۱. موارد ۱ و ۳

- تحلیل گر لغوی زبان پاسکال قطعه برنامه زیر را به چند لغت تجزیه می کند؟

**begin**

a:=3.5;

b:=a\*2;

w12 := '125';

**end.**

۱۷. ۴

۱۴. ۳

۱۹. ۲

۱۶. ۱

- اگر r عبارت منظم زیر باشد حاصل firstpos(r) – lastpos(r) چه خواهد بود؟

r = (ε | b \* a) (ε | b \* ab \* a) b \*

۴. {۳ و ۶}

۳. {۱ و ۴ و ۵}

۲. {۱ و ۳ و ۴ و ۵}

۱. {۱ و ۳ و ۴ و ۵}

- اگر در درخت ساختار دستور، r یک or-node باشد چه راست r1 و سمت راست r2 بوده و nullable(r1) = false باشد، nullable(r) کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟

firstpos(r1) ∩ firstpos(r2)

. ۲ firstpos(r1) ∪ firstpos(r2)

firstpos(r2)

. ۳ firstpos(r1)

- اگر عبارت منظم r به صورت زیر باشد به ازای کدام دو مقدار i و j رابطه followpos(i) = followpos(j) برقرار خواهد بود؟

r = (a | bb)\* (b | aa)\*

۴. ۶ و ۴

۳ و ۵

۲ و ۳

۱. ۱ و ۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیلر، کامپیلر، کامپیلر

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

۶- در زبان **flex** کدام یک از عبارات باقاعدۀ ذیل رشته **b** را می‌پذیرد؟

[acd] . ۴

[^abc] . ۳

[a-f] . ۲

a{1,3} . ۱

۷- برنامه نویسی در برنامه خود با چهار مشکل تعریف نادرست ثوابت, پرانترهای نامتعادل, ایجاد حلقه بینهایت و تعریف دو بار یک متغیر مواجه شد. برنامه وی دارای چه نوع خطاهایی است؟

۱. دو خطای نحوی و دو خطای معنایی

۲. یک خطای لغوی، یک خطای نحوی و دو خطای معنایی

۳. یک خطای نحوی، دو خطای معنایی و یک خطای منطقی

۴. یک خطای لغوی، یک خطای نحوی، یک خطای معنایی و یک خطای منطقی

۸- کدام یک از گرامرهای زیر مبهم است؟

S → bS | A . ۲

S → AcA . ۱

A → Ab | c

A → bA | ε

S → bS | A . ۴

S → bS | c | cA . ۳

A → Sb | c

A → bA | b

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیوتر، کامپیویلر، کامپیویلر

**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)

-۹ فرض کنید  $\theta_1$  یک عملگر دارای شرکت پذیری از چپ و  $\theta_2$  یک عملگر دارای شرکت پذیری از راست باشد، همچنین اولویت  $\theta_1$  از  $\theta_2$  بالاتر باشد. کدام یک از گرامرها زیر برای تولید عبارت های ریاضی دارای این عملگرها که قوانین اولویت و شرکت پذیری در آن رعایت شده باشد مناسب است؟ (از id به عنوان عملوندها استفاده شده و E متغیر شروع گرامرهاست).

$$E \rightarrow T \theta_1 E \mid T . ۲$$

$$E \rightarrow E \theta_1 T \mid T . ۱$$

$$T \rightarrow T \theta_2 F \mid F$$

$$T \rightarrow T \theta_2 F \mid F$$

$$F \rightarrow id$$

$$F \rightarrow id$$

$$E \rightarrow E \theta_2 T \mid T . ۴$$

$$E \rightarrow T \theta_2 E \mid T . ۳$$

$$T \rightarrow F \theta_1 T \mid F$$

$$T \rightarrow T \theta_1 F \mid F$$

$$F \rightarrow id$$

$$F \rightarrow id$$

-۱۰ اگر در گرامر زیر بازگشتی از چپ را حذف کنیم، گرامر حاصل چند قاعده تولید خواهد داشت؟

$$S \rightarrow Sa \mid Sbc \mid bc \mid \epsilon$$

۶.۴

۵.۳

۴.۲

۲.۱

- با توجه به گرامر زیر first(ACA) چه خواهد بود؟

$$S \rightarrow ACA$$

$$A \rightarrow aAa \mid B$$

$$B \rightarrow bB \mid C$$

$$C \rightarrow cC \mid \epsilon$$

{a, b}

{a, b, c}

{a, b, c, ε}

{a, c}

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

-۱۲- با توجه به گرامر زیر (A) برابر کدام گزینه خواهد بود؟

$S \rightarrow Be$

$A \rightarrow Aa \mid \epsilon$

$B \rightarrow ABC \mid Bb \mid \epsilon$

$C \rightarrow dAB \mid \epsilon$

{a, b, d} . ۴

{a, d} . ۳

{a, b, d, \\$} . ۲

{a, b, \\$} . ۱

-۱۳- با توجه به گرامر زیر کدام گزینه درست است؟

$S \rightarrow ASB \mid \epsilon$

$A \rightarrow aAb \mid \epsilon$

$B \rightarrow bBa \mid Ba \mid \epsilon$

$$\text{follow}(A) = \text{follow}(S) \cup \text{follow}(B) . ۲$$

$$\text{follow}(A) = \text{first}(ASB) . ۱$$

$$\text{first}(A) \cap \text{first}(B) = \emptyset . ۴$$

$$\text{follow}(S) + \text{first}(ba) = \{\$\} . ۳$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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،

- ۱۴- قطعه برنامه زیر بخشی از برنامه تجزیه کننده پیشگوی یک گرامر است. با توجه به این قطعه برنامه قواعد مربوط به متغیر

A در گرامر به چه صورت خواهد بود؟

A(){

```

if ( lookahead == 'a' ){

    match (a);

    A();

}

else if ( lookahead == 'd' )

    B();

    Match (b);

else;

return;
}

```

$$A \rightarrow aA \mid dBb \mid \epsilon . 1$$

$$A \rightarrow aA \mid Bb \mid \epsilon . 2$$

$$A \rightarrow aA \mid Bb . 3$$

. ۴. با توجه به این قطعه برنامه نمی توان قواعد تولید متغیر A را کاملا دقیق بیان کرد.

- ۱۵- اگر در یک گرامر بروخورد first / follow وجود داشته باشد و بدون رفع آن، برای گرامر تجزیه کننده پیشگوی بازگشتی بنویسیم چه مشکلی پیش می آید؟

- ۲. برنامه برخی از رشته های مورد پذیرش گرامر را نمی پذیرد.
- ۴. هیچ مشکلی رخ نمی دهد.

۱. برنامه دچار حلقه بینهایت می شود.

۳. برنامه هیچ رشته ای را نمی پذیرد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیلر، کامپیلر، کامپیلر

**و شته تحصیلی / گد درس:** مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸

- ۱۶- در کدام یک از گرامرها زیر برخورد first / follow رخ می دهد؟

G1:
$S \rightarrow AB$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow \epsilon$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow \epsilon$

G۱ . ۴

G2:
$S \rightarrow ABD$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow d$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow b$
$D \rightarrow AD$
$D \rightarrow \epsilon$

G۴ . ۳

G3:
$S \rightarrow ABD$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow d$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow \epsilon$
$D \rightarrow d$
$D \rightarrow AD$
$D \rightarrow \epsilon$

G۲ . ۲

G4:
$S \rightarrow AB$
$S \rightarrow bd$
$A \rightarrow aA$
$A \rightarrow a$
$B \rightarrow bB$
$B \rightarrow b$

G۳ . ۱

- ۱۷- اگر جدول تجزیه پیشگوی غیربازگشتی را برای گرامر زیر تشکیل دهیم، در چه تعداد از خانه های آن قاعده تولید خواهیم داشت؟

$S \rightarrow Aa \mid Bb$

$A \rightarrow cAb \mid \epsilon$

$B \rightarrow dAa \mid \epsilon$

۱۱ . ۴

۹ . ۳

۶ . ۲

۸ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

**وشته 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

-۱۸ با توجه به جدول تجزیه پیشگوی غیربازگشتی زیر، تجزیه کننده در چندمین مرحله از تجزیه رشته ( $id + *id$ ) با خط روبرو می شود؟ (فرض بر این است که مراحل تجزیه را از ابتدا و با شروع از ۱ شماره گذاری می کنیم. همچنین A متغیر شروع گرامر است).

	id	+	*	(	)	\$
A	$A \rightarrow CB$			$A \rightarrow CB$		
B		$B \rightarrow +CB$			$B \rightarrow \epsilon$	$B \rightarrow \epsilon$
C	$C \rightarrow ED$			$C \rightarrow ED$		
D		$D \rightarrow \epsilon$	$D \rightarrow *ED$		$D \rightarrow \epsilon$	$D \rightarrow \epsilon$
E	$E \rightarrow id$			$E \rightarrow (A)$		

۱۴ . ۴

۱۱ . ۳

۱۲ . ۲

۹ . ۱

-۱۹ گرامر G به شکل زیر مفروض است. کدام گزینه صحیح است؟

$S \rightarrow AaAb \mid BbBa$

$A \rightarrow \epsilon$

$B \rightarrow \epsilon$

۱. G یک گرامر LL(1) است اما SLR(1) نیست.

۲. G یک گرامر LL(1) و SLR(1) است.

۳. G یک گرامر SLR(1) است اما LL(1) نیست.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

- ۴۰- کدام یک از گزینه های زیر در مورد گرامر داده شده صحیح است؟

$S \rightarrow AB \mid Bd$

$A \rightarrow aA \mid d$

$B \rightarrow bB \mid \epsilon$

۱. این گرامر دارای برخورد first / first است پس LL(1) نیست.

۲. این گرامر دارای برخورد first / follow است پس LL(1) نیست.

۳. این گرامر دارای بازگشتی از چپ است پس LL(1) نیست.

۴. این گرامر LL(1) است.

- ۴۱- در زیر یک گرامر عملگر - اولویت و جدول اولویت عملگرهای آن داده شده است. اگر از روش عملگر - اولویت برای تجزیه رشته (a\*a) استفاده کنیم چهارمین دستگیره چه خواهد بود؟

$S \rightarrow (L) \mid a$

$L \rightarrow L^*S \mid S$

	a	(	)	*	\$
a			>	>	>
(	<	<	=	<	
)			>	>	>
*	<	<	>	>	
\$	<	<			

(L) . ۴

$L^*S$  . ۳

S . ۲

a . ۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

۴۲- اگر در ماشین خودکار  $SLR(1)$  گرامر زیر حالت شروع  $S_0$  باشد و این حالت با سمبول \* به حالت  $S_1$  انتقال یابد، کدامگزینه حالت  $S_1$  را به درستی نشان می‌دهد؟ $S \rightarrow L=R \mid R$  $L \rightarrow *R \mid id$  $R \rightarrow L$ 

$$S_1 = \boxed{\begin{array}{l} L \rightarrow * \bullet R \\ R \rightarrow \bullet L \\ L \rightarrow \bullet * R \\ L \rightarrow \bullet id \end{array}} . ۲$$

$$S_1 = \boxed{\begin{array}{l} S \rightarrow \bullet L=R \\ S \rightarrow \bullet R \\ L \rightarrow \bullet * R \\ L \rightarrow \bullet id \\ R \rightarrow \bullet L \end{array}} . ۴$$

$$S_1 = \boxed{\begin{array}{l} L \rightarrow * \bullet R \\ R \rightarrow \bullet L \end{array}} . ۱$$

$$S_1 = \boxed{L \rightarrow \bullet * R} . ۳$$

۴۳- جدول تجزیه  $SLR(1)$  گرامر زیر چند shift و چند reduce خواهد داشت؟ (به ترتیب از راست به چپ) $S \rightarrow iSeS \mid iS \mid a$ 

۴ و ۱۰ . ۴

۳ و ۸ . ۳

۲ و ۶ . ۲

۱ و ۷ . ۱

۴۴- ماشین خودکار  $SLR(1)$  گرامر زیر چند حالت خواهد داشت؟ $A \rightarrow A+A$  $A \rightarrow a$  $A \rightarrow (A)$ 

۴ . ۹

۳ . ۸

۲ . ۷

۱ . ۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اصول طراحی کامپیوتر، کامپیلر، کامپیلرها

و شناخت تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۰ - علوم کامپیوتر (چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۷۱ - علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۷۸،

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

$A \rightarrow aAb \mid B$

$B \rightarrow aB \mid \epsilon$

. ۲. این گرامر SLR(1) است اما LALR(1) نیست.

. ۱. این گرامر LALR(1) و SLR(1) است.

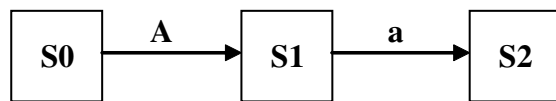
. ۴. این گرامر SLR(1) نیست اما LALR(1) است.

. ۳. این گرامر LALR(1) و SLR(1) نیست.

- ۴۶ اگر در ماشین خودکار LR(1) گرامر زیر حالت شروع  $S_0$  باشد و تغییر حالت هایی مطابق شکل زیر صورت گیرد، کدام گزینه حالت  $S_2$  را به درستی نشان می دهد؟

$S \rightarrow AA$

$A \rightarrow aA \mid b$



$S_2 =$  . ۲

[ $A \rightarrow a \cdot A, \$$ ]
[ $A \rightarrow \cdot aA, a \mid b$ ]
[ $A \rightarrow \cdot b, a \mid b$ ]

. ۱

[ $S \rightarrow A \cdot A, \$$ ]
[ $A \rightarrow \cdot aA, \$$ ]
[ $A \rightarrow \cdot b, \$$ ]

$S_2 =$  . ۴

[ $A \rightarrow a \cdot A, \$$ ]
[ $A \rightarrow \cdot aA, \$$ ]
[ $A \rightarrow \cdot b, \$$ ]

. ۳

[ $A \rightarrow a \cdot A, a \mid b$ ]
[ $A \rightarrow \cdot aA, a \mid b$ ]
[ $A \rightarrow \cdot b, a \mid b$ ]

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیوتر، کامپیویلر، کامپیايلر

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

- ۲۷ با توجه به گرامر زیر اگر  $I = \{[S \rightarrow \bullet A, \$]\}$  باشد Closure(I) چه خواهد بود؟

$S \rightarrow A$

$A \rightarrow ABC \mid \epsilon$

$B \rightarrow aB \mid a$

$C \rightarrow bC \mid \epsilon$

$$\begin{array}{l}
 \left\{ \begin{array}{l} [S \rightarrow \bullet A, \$] \\ [A \rightarrow A \bullet BC, \$] \\ [B \rightarrow \bullet aB, b\$] \\ [B \rightarrow \bullet a, b\$] \end{array} \right. .2 \\
 \left\{ \begin{array}{l} [S \rightarrow \bullet A, \$] \\ [A \rightarrow \bullet ABC, \$] \\ [A \rightarrow \bullet, \$] \end{array} \right. .1 \\
 \left\{ \begin{array}{l} [S \rightarrow \bullet A, \$] \\ [A \rightarrow \bullet ABC, a\$] \\ [B \rightarrow \bullet aB, b\$] \\ [B \rightarrow \bullet a, b\$] \end{array} \right. .4 \\
 \left\{ \begin{array}{l} [S \rightarrow \bullet A, \$] \\ [A \rightarrow \bullet ABC, a\$] \\ [A \rightarrow \bullet, a\$] \end{array} \right. .3
 \end{array}$$

- ۲۸ تجزیه کننده های پایین به بالا درخت تجزیه را به چه ترتیبی می سازند.

۴. گزینه های ۱ و ۲

postorder .۳

preorder .۲

inorder .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** اصول طراحی کامپیویلر، کامپیویلر، کامپیویلر

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

-۴۹- عبارت مطرح شده در کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. روش LALR(1) از تمامی روش های دیگر تجزیه کننده های LR قوی تر است و هر گرامری که LALR(1) نباشد به هیچ عنوان LR(1) و LR(0) نخواهد بود.

۲. اگر گرامری LR(0) یا SLR(1) باشد حتماً LALR(1) نیز خواهد بود اما اگر گرامری LR(1) باشد ممکن است LR(0) یا SLR(1) باشد یا نباشد.

۳. در روش SLR(1) اگر  $A \rightarrow a^*$  یک عنصر کاهشی باشد عمل کاهش برای پایانی های first( $\alpha$ ) و follow( $\alpha$ ) انجام می گیرد.

۴. هر گرامر غیر مبهمی حتماً یکی از انواع گرامرهای LR خواهد بود.

-۳۰- وقتی برنامه ای کامپیویل می شود برنامه حاصل حاوی دستورات زبان ماشین خاصی خواهد بود که این کد روی انواع ماشین های دیگر قابل اجرا نخواهد بود. در نتیجه برای هر ماشینی باید جداگانه برنامه کامپیویل گردد. این امر جزء کدام یک از معایب استفاده از کامپیویل محسوب می شود؟

۱. زمانبر بودن اشکال زدایی

۲. دسترسی به کد برنامه مبدا

۳. قابلیت حمل پایین

۴. پیچیدگی پیاده سازی

