



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر - نر

مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر،

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ماشین تورینگ مقابل که به صورت جدول انتقال نمایش داده شده را در نظر بگیرید. اگر  $q_2$  حالت نهایی باشد، ماشین تورینگ چه کاری انجام می دهد؟ (نماد خانه خالی است)

	B	a	b
$q_0$	$q_1, B, R$		
$q_1$	$q_2, B, L$	$q_1, b, R$	$q_1, a, R$
$q_2$		$q_2, a, L$	$q_2, b, L$

۱. حروف a را به b و حروف b را به a تبدیل می کند.  
 ۲. از روی رشته یک کپی روی نوار تولید می کند.  
 ۳. تمام a ها را به b تبدیل می کند و b را تغییر نمی دهد.  
 ۴. کنترل می کند که تعداد a و b برابر باشند.

- با حذف قوانین لامبدا، گرامر مقابل به کدام گزینه تبدیل می شود؟

$$S \rightarrow aSb \mid aDb, D \rightarrow aDa \mid bDb \mid \lambda$$

$$S \rightarrow aSb \mid aDb \mid ab, D \rightarrow aDa \mid aa \mid bDb \mid bb \quad .2$$

$$S \rightarrow aDb \mid ab, D \rightarrow aDa \mid bDb \mid aa \mid bb \mid \lambda \quad .4$$

$$S \rightarrow aSb \mid ab, D \rightarrow aa \mid bb \quad .1$$

$$S \rightarrow aSb \mid ab, D \rightarrow aa \mid bb \mid \lambda \quad .3$$

۳- فرض کنید زبان  $L = \{ab, aa, baa\}$  باشد. در این صورت کدام یک از رشته های زیر در  $L^*$  قرار دارد.

baabaaaabbaaba .2

aabaaaaaabbaaababaa .1

baaabaaaabaaaabaaa .4

abababaabaabaaabaaabb .3

- اگر  $\sum^* \subseteq L$  باشد آنگاه کدامیک از گزینه های زیر همواره صحیح خواهد بود؟

$$L^* = L \quad .4$$

$$L^0 = L \quad .3$$

$$L^0 = \{\lambda\} \quad .2$$

$$L^0 = \{ \} \quad .1$$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

رشته تحصیلی/ گذ درس: علوم کامپیوتر (دقيقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر - نر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش رايانيش امن، مهندسی کامپیوتر

Mehndesi کامپیوتر (سخت افزار)، Mehndesi کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر گرایش نرم افزار،

Mehndesi کامپیوتر (سخت افزار)، Mehndesi کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۶۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۵- کدام یک از زبان های زیر منظم می باشد؟

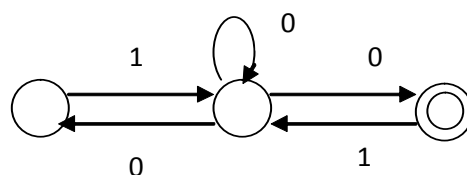
$$L = \{W \mid n_a(w) \neq n_b(w)\}$$

$$L = \left\{ w_1 w_2 \mid w_1, w_2 \in \{a, b\}^*, w_1 \neq w_2 \right\}$$

$$L = \left\{ a^n b^l a^k \mid n + l + k > 5 \right\}$$

$$L = \left\{ a^n b^l a^k \mid k \neq n + l \right\}$$

۶- زبان بدست آمده از آتماتات زیر چیست؟



$$(10^+)^+ \quad .1$$

$$(0+1)^* 10^+ \quad .3$$

۷- اگر بخواهیم برای زبان زیر یک **nfa** طراحی نماییم ماشین حاصل حداقل چند حالت خواهد داشت؟

$$L = \{a^n \mid n \geq 1\} \cup \{b^m a^k \mid m \geq 0, k \geq 0\}$$

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

۸- کدام یک از زبان های زیر نامنظم است؟

$$\{b^* a^n b^n a^* \mid n \geq 0\}$$

۴. هر سه زبان نامنظم است.

$$\{a^n b^n (a+b)^* \mid n \geq 0\}$$

$$\{a^* a^n b^n b^* \mid n \geq 0\}$$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (دقيقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر - نر

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۹- کدام یک از گزینه‌های زیر زبان گرامر داده شده است؟

$$S \rightarrow aaSA \mid \lambda$$

$$A \rightarrow bA \mid b$$

$$\left\{ (aa)^* (b^+)^* \right\} .^2$$

$$\left\{ (aa)^n (bb)^n \mid n \geq 0 \right\} .^1$$

$$\left\{ (aa)^n (b^m)^n \mid n \geq 0, m > 0 \right\} .^4$$

$$\left\{ (aa)^* (bb)^* \right\} .^3$$

- ۱۰- کدام گزینه صحیح نیست؟

$$ww^* = w^+ .^2$$

$$ww^* = (w^* \cup w)^* .^1$$

$$(w_1 w_2)^R = w_2^R w_1^R .^4$$

$$(w^*)^* = w^* w^* .^3$$

- ۱۱- زبان زیر از چه نوعی است؟

$$L = \left\{ a^{2n} b^{2^n} \mid n \leq 1000 \right\}$$

- ۱. منظم است.
- ۲. مستقل از متن است اما منظم نیست.
- ۳. حساس به متن است ولی مستقل از متن نیست
- ۴. بدون محدودیت است ولی حساس به متن نیست

- ۱۲- اگر زبان تولید شده توسط عبارت منظم ۲ را با L نشان دهیم کدام یک از رشته‌های زیر عضو L است؟

$$r = (a+b)^+ bb^* (ab)^+$$

abbbabbabb .۴

abbabbbabb .۳

abababab .۲

abbababbbb .۱



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

**عنوان درس :** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی / گذ درس :** علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۰۸۳)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - مهندسی کامپیوتر - نر

()، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷ - ۱۱۱۵۱۶۵)

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷ - ۱۱۱۵۱۶۵)

- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

۱. همه گرامر های منظم، مستقل از متن هستند.

۲. همه گرامر های خطی مستقل از متن هستند.

۳. همه گرامر های مستقل از متن خطی هستند.

۴. برخی زبان های مستقل از متن وجود دارند که منظم هستند.

- کدام یک از زبان های زیر منظم است.

$$L_1 = \left\{ x^n y^n \mid x \in (0+1)^*, \quad y \in (0+1)^*, n \geq 0 \right\}$$

$L_2 = \{w \in L(A) \mid A \text{ یک DFA است و در مسیر پذیرش } w \text{ از چند حالت معین } A \text{ عبور نمی‌شود}\}$

$L_3 = \{w \in (0+1)^* \mid w \text{ باشد} \text{ تعداد صفرها و یکها برابر مقدار ثابت } n \geq 0 \text{ باشد}\}$

$L_1, L_2$

$L_1, L_2, L_3$

$L_2, L_3$

$L_1, L_3$

- فرض کنید  $L_1$  و  $L_2$  بصورت زیر باشد، حاصل تقسیم  $L_1 / L_2$  کدام است.

$$L_1 = 0^* 100^*$$

$$L_2 = 01^*$$

$$00^*$$

$$1^*$$

$$0^* 10^*$$

$$10^*$$

- در مورد گرامر  $G$  داده شده در زیر می‌توان گفت:

$$S \rightarrow AaBbB \mid \lambda$$

$$A \rightarrow aAS \mid a$$

$$B \rightarrow bB \mid \lambda$$

۲. گرامر خطی است.

۱. گرامر مبهم است.

۴. گرامر S-Grammer است.

۳. گرامر به فرم نرمال گریباخ است.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۰۸۳)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوت-نر

()، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوت-نر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوت-ری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوت-ری (سخت افزار)، مهندسی کامپیوت-نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷ - ۱۱۱۵۱۶۵)، علوم کامپیوت-نرم افزار،

- برای خانواده زبان‌های منظم کدامیک از مسائل زیر میتواند بررسی شود و جواب آن تعیین شود.

$$L_1 = L_2 : P_1$$

$$L = L^R : P_2$$

$$\lambda \in L : P_3$$

$$L = L^* : P_4$$

$$P_1, P_2, P_3, P_4 \quad .^4$$

$$P_1, P_3, P_4 \quad .^3$$

$$P_2, P_3, P_4 \quad .^2$$

$$P_1, P_2, P_3 \quad .^1$$

- کدام یک از زبان‌های زیر مستقل از متن نیستند.

$$\left\{ a^n w w^R a^n \mid n \geq 0, w \in (a+b)^* \right\} \quad .^2$$

$$\left\{ a^n b^j a^j b^n \mid n \geq 0, j \geq 0 \right\} \quad .^1$$

$$\left\{ a^n b^k c^m \mid k = n + m \right\} \quad .^4$$

$$\left\{ a^n b^j \mid n \leq j^2 \right\} \quad .^3$$

- اگر زبان  $L$  بصورت زیر تعریف شود در آن صورت:

$$L = \left\{ a^i b^i \mid i \geq 0 \right\}$$

۱. زبان  $L$  مستقل از متن است

۱. زبان  $L^n$  مستقل از متن است

۲. تمامی موارد صحیح می‌باشد.

۳. زبان  $L \cap \{a^* b^*\}$  مستقل از متن است.

- زبان  $L$  را در نظر بگیرید. بافرض  $n, m >= 0$  گرامر مستقل از متن برای زبان فوق برابر است با:

$$L = \left\{ a^n b^m c^k \mid n + 2m = k \right\}$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad A \rightarrow bAcc \quad .^2$$

$$S \rightarrow aSb \mid A \quad A \rightarrow bcAc \quad .^1$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad A \rightarrow bAcc \mid \lambda \quad .^4$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad A \rightarrow bAc \mid \lambda \quad .^3$$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر (دفیقه) : تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر - نرم

، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۴۱- گرامر زیر را در نظر بگیرید.

$$G : S \rightarrow abB$$

$$A \rightarrow aaBb$$

$$B \rightarrow bbAa$$

$$A \rightarrow \lambda$$

عبارت است از:  $L(G)$

$$\left\{ ab(ba)^n (b+a)^* \mid n \geq 0 \right\} \quad .^{\circ ۲}$$

$$\left\{ ab(bbba)^n bba(bbba)^n \mid n \geq 0 \right\} \quad .^{\circ ۱}$$

$$\left\{ ab(bbba)^n bba(ba)^m \mid n, m \geq 0 \right\} \quad .^{\circ ۴}$$

$$\left\{ ab(bbba)^n bba(ba)^n \mid n \geq 0 \right\} \quad .^{\circ ۳}$$

-۴۲- فرض کنید  $m$  و  $n$  اعداد طبیعی هستند، آنگاه زبان.....

$$L = \left\{ a^n b^m \mid n = m \text{ or } n = 2m \quad n, m \geq 0 \right\}$$

۱. یک زبان غیر قطعی مستقل از متن است.

۴. یک زبان قطعی منظم است.

۲. یک زبان غیر قطعی مستقل از متن است.

۳. یک زبان قطعی مستقل از متن است.

-۴۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اگر برای یک زبان گرامر خطی موجود باشد آن زبان حتماً منظم است.

۲. اگر برای یک زبان گرامر خطی چپ موجود باشد زبان آن گرامر منظم است.

۳. گرامر به فرم نرمال چامسکی فقط برای توصیف زبان‌های متناهی بکار می‌رود.

۴. یک گرامر به فرم نرمال گریباخ حتماً از نوع گرامر ساده (S-Grammer) هم هست.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۰۸۳)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نر

()، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷ - ۱۱۱۵۱۶۵)

-۴۴- ماشین پشته‌ای (PDA) با تابع انتقال روبرو کدام زبان را پذیرش می‌کند

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_f, \lambda)\}$$

$$\delta(q_0, a, z) = \{(q_1, 1z)\}$$

$$\delta(q_1, a, 1) = \{(q_1, 11)\}$$

$$\delta(q_1, b, 1) = \{(q_2, \lambda)\}$$

$$\delta(q_2, b, 1) = \{(q_2, \lambda)\}$$

$$\delta(q_2, \lambda, z) = \{(q_f, \lambda)\}$$

$$L = \left\{ a^n b^n \mid n \geq 0 \right\} \quad L = \left\{ w \in \{a,b\}^* \mid n_a(w) = n_b(w) \right\}$$

$$L = \left\{ a^n b^{2n} \mid n \geq 0 \right\} \quad L = \left\{ w w^R \mid w \in \{a,b\}^* \right\}$$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر (دفیقه) : تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر،

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۲۵ کدام ماشین پشته‌ای غیر قطعی زبان تولید شده توسط گرامر را می‌پذیرد.

$$S \rightarrow aSSS | ab$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, S_z)\} \quad .1$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, SSS), (q_1, \lambda)\}$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = \{(q_f, z)\}$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, S_z)\} \quad .2$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, SSS), (q_1, B)\}$$

$$\delta(q_1, b, B) = \{(q_1, \lambda)\}$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = \{(q_f, z)\}$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, S_z)\} \quad .3$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, A)\}$$

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, SS)\}$$

$$\delta(q_1, b, S) = \{(q_f, z)\}$$

۴. چون هر دو قانون این گرامر با یک حرف شروع شده است نمیتوان ماشین پشته‌ای تولید نمود.

- ۲۶ کدام یک از جملات زیر صحیح است.

الف) زبان‌های مستقل از متن تحت عمل اشتراک منظم بسته هستند.

ب) زبان‌های مستقل از متن تحت عمل مکمل گیری بسته هستند.

ج) زبان‌های مستقل از متن تحت تفاضل بسته هستند.

د) اگر گرامر  $G$  مستقل از متن باشد الگوریتمی برای تصمیم گیری در مورد تهی بودن یا تهی نبودن  $L(G)$  وجود دارد.

۴. الف و ج و د

۳. ج و د

۲. الف و د

۱. الف و ب



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (دفیقه)؛ تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر - نر

()، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۲۷ در مورد زبان‌های زیر چه می‌توان گفت؟

$$L_1 = \{a^n \mid n \leq 1000\} \quad L_2 = \{a^n b^m \mid n \leq m\}$$

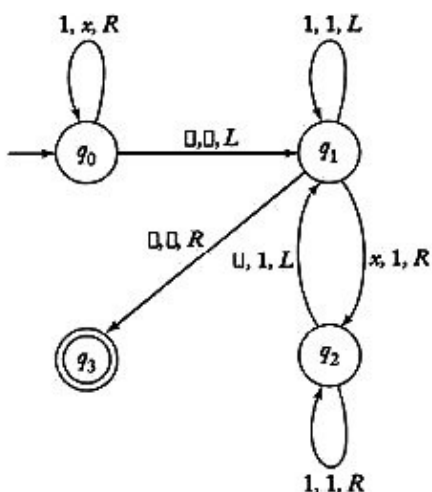
۱. PDA زبان  $L_2$  را می‌پذیرد اما  $L_1$  را نمی‌پذیرد.

۲. تورینگ  $L_1$  را می‌پذیرد اما  $L_2$  را نمی‌پذیرد.

۳. هم PDA و هم تورینگ هر دو زبان  $L_1$  و  $L_2$  را می‌پذیرد.

۴. تورینگ هر دو زبان را می‌پذیرد اما PDA هیچ یک از آنها را نمی‌پذیرد.

-۲۸ ماشین تورینگ روبرو چه عملی را انجام می‌دهد؟



$$w \in \{1\}^* \text{ برای } f(w) = ww \quad .1$$

$$w \in \{1\}^* \text{ برای } f(w) = www \quad .2$$

$$w \in \{1\}^* \text{ برای } f(xwx) = wxw \quad .3$$

$$w \in \{x, 1\}^* \text{ برای } f(w) = www \quad .4$$



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۰۸۳)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوت-نر

()، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوت-نر

گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوت-ری، مهندسی کامپیوت-ری گرایش نرم افزار،

مهندسی کامپیوت-ری (سخت افزار)، مهندسی کامپیوت-نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷ - ۱۱۱۵۱۶۵)، علوم کامپیوت-نر

-۲۹- در مورد زبان‌های بازگشتی و بازگشتی فهرست پذیر و ویژگی‌های آنها کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

۱. به ازای هر الفبای غیر تهی زبان‌های وجود دارند که بازگشتی فهرست پذیر نیستند.

۲. هر زبان بازگشتی یک زبان حساس به متن است

۳. اگر زبان  $L$  و متمم آن بازگشتی فهرست پذیر باشند آنگاه هر دو زبان بازگشتی هستند

۴. هر زبانی که توسط یک گرامر نامحدود تولید شود بازگشتی فهرست پذیر است.

-۳۰- تعداد رشته‌های با طول حداقل ۳ در عبارت منظم مقابله چند تاست؟

$$r = (ba)^* ba^+ (b^* \cup \lambda)$$

۲ . ۴

۵ . ۳

۳ . ۲

۴ . ۱

نظريه زبانها نيمسال دوم ٩٣-٩٤

الف	1
ب	2
الف	3
ب	4
ج	5
الف	6
ب	7
ب	8
د	9
الف	10
الف	11
ب	12
ج	13
ج	14
ب	15
الف	16
د	17
ج	18
د	19
د	20
ج	21
الف	22
ب	23
ب	24
ب	25
ب	26
ج	27
ب	28
ب	29
ب	30