

سری سوال: یک 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

روش تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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

افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۳۳۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)

- کدام زبان و گرامر داده شده معادل نیستند؟

$$L(G) = \{ w c w^R \mid w \in \{a, b\}^* \} \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aSa \mid bSb \mid c$$

$$L(G) = \{ a^n b^{n+1} \mid n \geq 0 \} \quad .\cdot ۱$$

$$S \rightarrow Ab$$

$$A \rightarrow aAb \mid \lambda$$

$$L(G) = \{ a^i b^j c^k \mid i + j = k \} \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \mid \lambda$$

$$A \rightarrow aAb \mid \lambda$$

$$L(G) = \{ a^n b^m \mid n \neq m \} \quad .\cdot ۳$$

$$S \rightarrow BA \mid AC$$

$$B \rightarrow aB \mid a$$

$$C \rightarrow bC \mid b$$

$$A \rightarrow aAb \mid \lambda$$

- گرام زیر را در نظر بگیرید. اگر زبان معادل این گرامر  $L$  باشد، در مورد تعلق رشته های  $W_1$  و  $W_2$  به زبان این گرامر، کدام

گزینه صحیح است؟

$$G : S \rightarrow aSD \mid bB$$

$$D \rightarrow dS \mid a$$

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

$$W_1 = a^{10} b a^7 b d b^{10} d$$

$$W_2 = a^{10} b^9 a^{10} d$$

$$W_1 \notin L, W_2 \in L \quad .\cdot ۴$$

$$W_1 \in L, W_2 \notin L \quad .\cdot ۳$$

$$W_1, W_2 \notin L \quad .\cdot ۲$$

$$W_1, W_2 \in L \quad .\cdot ۱$$

- زبانهای مستقل از متن  $L_1$  و  $L_2$  به شرح زیر مفروض اند:

$$L_1 = \{ a^n baa^m \mid n \geq m \geq 0 \}$$

$$L_2 = \{ a^n b^m \mid n > m \geq 0 \}$$

کدام گزینه در مورد زبان  $L = \{ x \mid xy \in L_1, y \in L_2 \}$  درست است؟

$$L = \{ a^n ba^{m+1} \mid n \geq m \geq 0 \} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{ a^n b \mid n \geq 0 \} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{ a^n ba^m \mid n \geq m \geq 0 \} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{ a^n ba \mid n \geq 0 \} \quad .\cdot ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

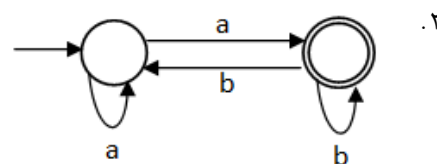
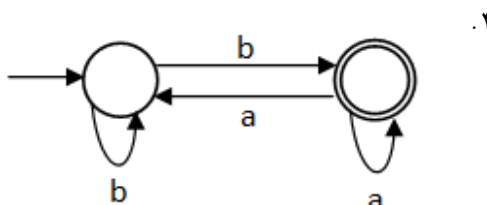
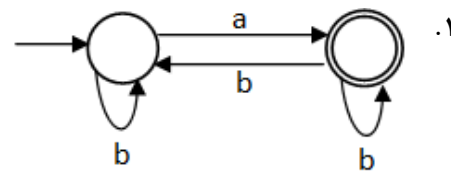
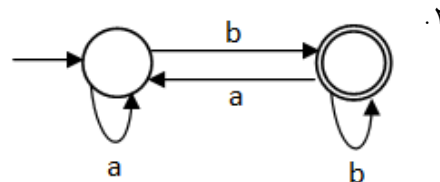
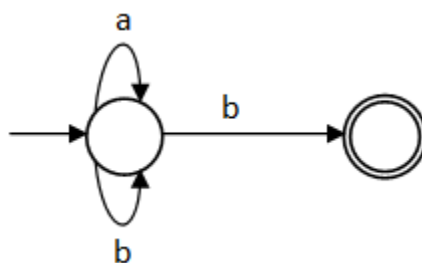
**عنوان درس:** مبانی نظریه محاسبه، نظریه اوتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها

روش تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۶۵ - ۱۱۱۳۳۱ -

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

-۴ معادل DFA زیر، کدام NFA است؟



سری سوال: ۱ یک

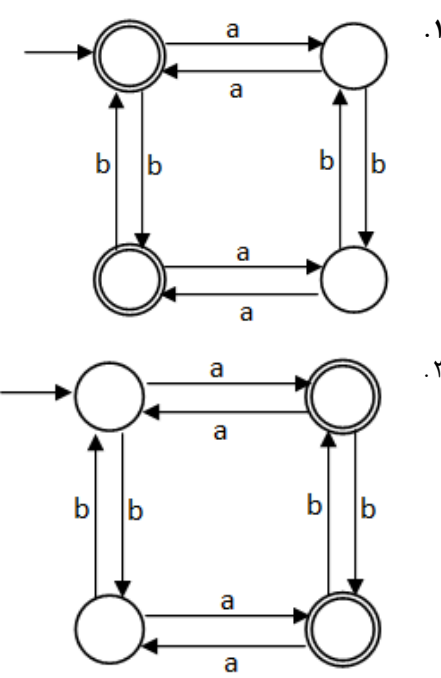
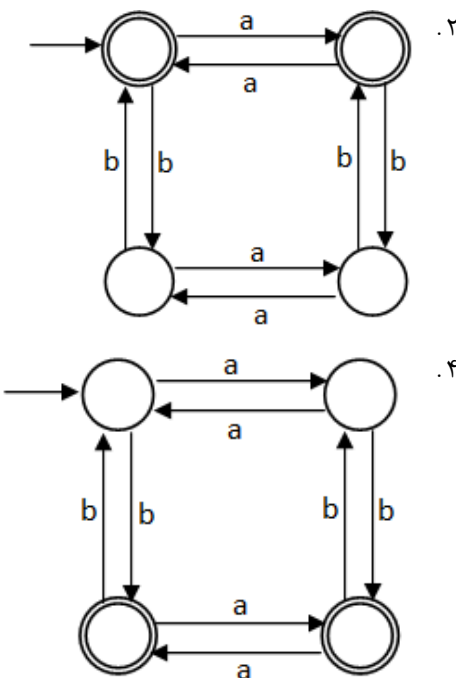
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

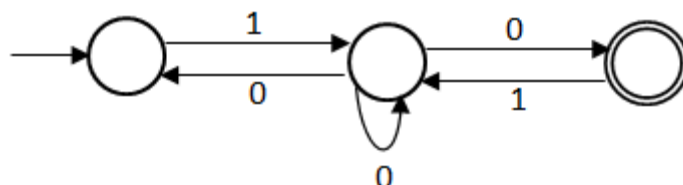
عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اوتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها

روش تحصیلی/گذ درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۶۵

۵- کدامیک از ماشینهای زیر زبان  $n_a \mod 2 = 1$  را می پذیرد (تعداد کرکتر  $a$  در رشته های تولیدی توسط ماشین فرد باشد)?



۶- زبان ماشین ذیل کدام است؟



$$(0+1)^* 10^+ .4$$

$$(10^*)^+ .3$$

$$10^+ (10^+ (10^+)^*)^* .2$$

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

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

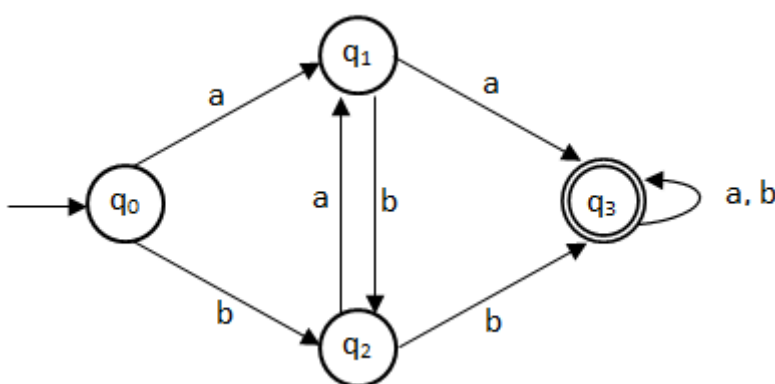
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) - علوم کامپیوتر (جنبخشی)

۱۱۱۵۷ - ۱۱۱۵۱۶۵ - ۱۱۱۵۳۱ - ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)

۷- با فرض آنکه ماشین متناهی قطعی زیر را داشته باشیم، گرامر متناظر کدام است؟



$$q_0 \rightarrow aq_1aq_3 | bq_2bq_3 \quad .\ 2$$

$$q_1 \rightarrow bq_2aq_1 | aq_3aq_3 | aq_3bq_3$$

$$q_2 \rightarrow bq_3b | bq_3aq_3 | bq_1bq_2$$

$$q_3 \rightarrow aq_3bq_3 | \lambda$$

$$q_0 \rightarrow aq_1 | bq_2 | \lambda \quad .\ 1$$

$$q_1 \rightarrow aq_1 | bq_2$$

$$q_2 \rightarrow bq_3 | bq_0 | \lambda$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 | bq_3 | \lambda$$

$$q_0 \rightarrow aq_1 | bq_2 \quad .\ 3$$

$$q_1 \rightarrow aq_3 | bq_2 | a$$

$$q_2 \rightarrow aq_1 | bq_3 | b$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 | bq_3 | a | b$$

$$q_0 \rightarrow aq_1 | bq_2 \quad .\ 3$$

$$q_1 \rightarrow aq_3 | bq_2 | a$$

$$q_2 \rightarrow aq_1 | bq_3 | b$$

$$q_3 \rightarrow aq_3 | \lambda$$

۸- کدام گزاره در مورد گرامر زیر با مجموعه متغیرهای  $\{s, A, B\}$  و الفبای  $\{a, b\}$  صحیح نیست؟

$G : S \rightarrow 0B|A$

$A \rightarrow 1A|S$

$B \rightarrow 1S|1$

۱. تعداد ۱ها در هر کلمه که توسط این گرامر تولید شود از تعداد ۰ها کمتر نیست.

۲. هر کلمه که توسط این گرامر تولید شود حتماً به ۰ ختم می‌شود.

۳. طول هر کلمه که توسط این گرامر تولید شود حداقل ۲ است.

۴. زبان این گرامر مستقل از متن است ولی منظم نیست.

سری سوال: ۱ یک

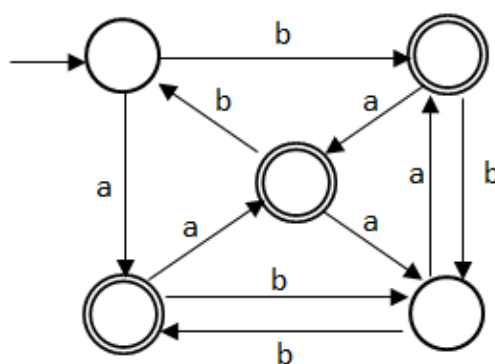
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار علوم کامپیوترا (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۵

-۹ با کم کردن تعداد حالت‌های ماشین زیر، ماشین معادل چند حالت خواهد داشت؟



۴ . ۴

۵ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

-۱۰ گرامر زیر را در نظر بگیرید، زبان گرامر کدام گزینه است؟

$$S \rightarrow abB$$

$$A \rightarrow aaBb$$

$$B \rightarrow bbAa$$

$$A \rightarrow \lambda$$

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

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

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

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

سری سوال: ۱ یک

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

**روش تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار علوم کامپیوترا (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوترا (جنبخشی) ۱۱۱۵۱۶۵ -

۱۱- گرامر زیر را در نظر بگیرید، فرم نرمال گریباخ آن کدام گزینه است؟

$$S \rightarrow ABb \mid a$$

$$A \rightarrow aaA \mid B$$

$$B \rightarrow bAb$$

$$S \rightarrow aA_1AB \mid bAA_2BA_2 \mid a \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aA_1ABA_2 \mid bAA_2BA_2 \mid a \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow aA_1A \mid bA_2$$

$$A \rightarrow aA_1A \mid bAA_2$$

$$B \rightarrow bAA_1$$

$$B \rightarrow bAA_2$$

$$A_1 \rightarrow a$$

$$A_1 \rightarrow a$$

$$A_2 \rightarrow b$$

$$A_2 \rightarrow b$$

$$S \rightarrow aA_1 \mid bA_2A \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aA_1A \mid bBA_2A \mid a \quad .\cdot ۳$$

$$A \rightarrow aA_1A \mid bA_2A$$

$$A \rightarrow aA_1A \mid bA_2A$$

$$B \rightarrow bAA_1A_2$$

$$B \rightarrow bAA_2$$

$$A_1 \rightarrow aA_1$$

$$A_1 \rightarrow a$$

$$A_2 \rightarrow b$$

$$A_2 \rightarrow b$$

۱۲- زبان  $\{a^n b^m c^k : n+2m=k \quad n, m \geq 0\}$  در نظر بگیرید. گرامر مستقل از متن برای زبان فوق برابر است با:

$$S \rightarrow aSb \mid A \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad .\cdot ۳$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow bcAc$$

$$A \rightarrow bAc \mid \lambda$$

$$A \rightarrow bAcc$$

$$A \rightarrow bAcc \mid \lambda$$

۱۳- زبان  $\{a^{2n}b^{3m} \mid n \leq 2^{100}\}$  از چه نوعی است؟

۱. منظم

۲

۴. بدون محدودیت است ولی حساس به متن نیست

۳. حساس (وابسته) به متن است ولی مستقل از متن نیست

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. در شکل نرمال چامسکی روی طول سمت راست قواعد تولید محدودیت وجود دارد.

۲. شکل نرمال گریباخ باعث میشود گرامر به یک گرامر ساده تبدیل شود.

۳. با حذف قوانین ۱ از یک گرامر مستقل از متن تعداد قواعد تولید حتما کاهش می یابد.

۴. در گرامرهای مستقل از متن با حذف قوانین واحد زبان تولید شده توسط گرامر تغییر میکند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

**روش تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار علوم کامپیوترا (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۵

- ۱۵- کدامیک از گرامرهاي با قوانین زير غير مبهم هستند؟

$$S \rightarrow AB \mid aaB \quad .\ 2$$

$$S \rightarrow aA \quad .\ 1$$

$$A \rightarrow a \mid Aa$$

$$A \rightarrow aA \mid b$$

$$B \rightarrow b$$

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \lambda \quad .\ 4$$

$$S \rightarrow aSb \mid SS \mid \lambda \quad .\ 3$$

- ۱۶-  $\delta(q, a) = (q', X, L)$  و  $\delta(q, a) = (q', X, R)$  باشد و سر آن حرف **a** را روی نوار ببیند، ماشین به حالت  $q'$  رفته، حرف **a** را با **X** عوض کرده و سرماشین به ترتیب به سمت راست یا چپ می‌رود. زبان ماشین تورینگ با قواعد زیر کدام است؟

فرض کنید **q** حالت نهایی، **B** علامت جای خالی روی نوار و مجموعه الفبای زبان  $\{a, b\}$  هستند.

$$\delta(q_0, a) = (q_1, x, R) \quad \delta(q_0, y) = (q_3, y, R) \quad \delta(q_1, a) = (q_1, a, R)$$

$$\delta(q_1, y) = (q_1, y, R) \quad \delta(q_1, b) = (q_2, y, L) \quad \delta(q_2, a) = (q_2, a, L)$$

$$\delta(q_2, y) = (q_2, y, L) \quad \delta(q_2, x) = (q_0, x, R) \quad \delta(q_3, y) = (q_3, y, R)$$

$$\delta(q_3, B) = (q_4, B, R)$$

$$L = \{a^n b^n a^n \mid n \geq 1\} \quad .\ 2$$

$$L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\} \quad .\ 1$$

$$L = \{a^n b^n \mid n \geq 1\} \quad .\ 4$$

۳. رشته هایی که تعداد **a** و تعداد **b** در آن برابرند.

- ۱۷- گرامر زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح نیست؟

$$S \rightarrow AB \mid b$$

$$A \rightarrow CB \mid AA \mid a$$

$$B \rightarrow AS \mid b$$

$$C \rightarrow BS \mid c$$

۲. این گرامر به فرم نرمال چامسکی است

۱. زبان این گرامر شمارش پذیر بازگشتی است

۴. رشته **babac** در زبان این گرامر است.

۳. رشته **cabab** توسط این گرامر تولید می‌شود.

سری سوال: ۱ یک

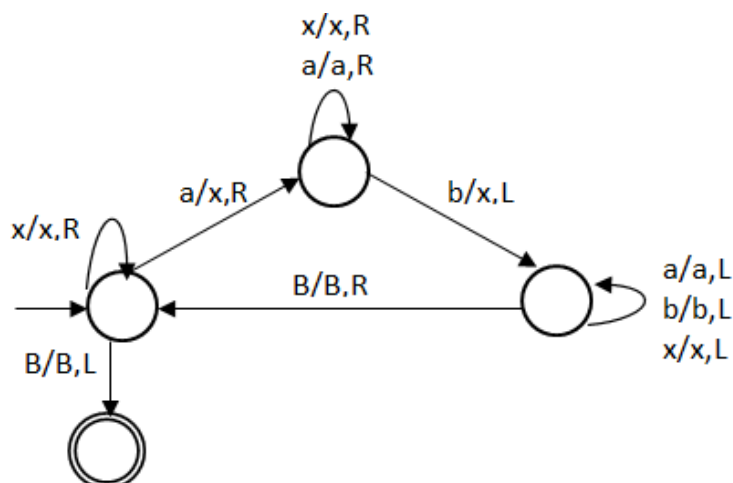
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی/گذ درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار علوم کامپیوترا (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۸- ماشین تورینگ مقابله زبانی را می پذیرد (W) علامت **B** به معنی نماد خالی است؟



$$L = \{W \in \{a,b\}^* \mid W = W^R\} \quad .2$$

$$L = \{W \in \{a,b\}^* \mid n_a(W) = n_b(W)\} \quad .1$$

$$L = \{W \in \{a,b\}^* \mid a^n b^{2n}, n \geq 0\} \quad .4$$

$$L = \{W \in \{a,b\}^* \mid a^n b^n, n \geq 0\} \quad .3$$

-۱۹- به گرامرها زیر دقت نمایید.

ب

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow aA \mid a$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

الف

$$S \rightarrow Aa \mid Bb \mid b$$

$$A \rightarrow Aa \mid a$$

$$B \rightarrow Bb \mid b$$

د

$$S \rightarrow aA \mid bB \mid a$$

$$A \rightarrow aA \mid a$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

ج

$$S \rightarrow aSb \mid a$$

کدام زبانی منظم را تولید می کنند؟

۴. همه موارد

۳. الف، د

۲. الف، ب، د

۱. الف، ج، د

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۰۸۳)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (جذب خسوس)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۶۵ - ۱۱۱۵۱۵۷)، علوم کامپیوتر (جذب خسوس)

- ۲۰- پس از حذف قوانین  $\lambda$ ، واحد و بیفایده، گرامر مقابل چگونه خواهد بود؟

$$S \rightarrow a | aA | B | C$$

$$A \rightarrow aB | \lambda$$

$$B \rightarrow Aa$$

$$C \rightarrow cCD$$

$$D \rightarrow ddd$$

$$S \rightarrow a | aA . ۴$$

$$S \rightarrow a | aA . ۳$$

$$S \rightarrow a | aA | Aa . ۲$$

$$S \rightarrow a | aA | Aa . ۱$$

$$A \rightarrow aB$$

$$A \rightarrow aB | a$$

$$A \rightarrow aB$$

$$A \rightarrow aB | a$$

$$B \rightarrow Aa$$

$$B \rightarrow Aa$$

$$B \rightarrow Aa | a$$

$$B \rightarrow Aa | a$$

$$C \rightarrow cC$$

- ۲۱- کدام گزینه در مورد زبانهای زیر صادق است؟

$$L_1 = a^n b^j a^j a^n$$

$$L_2 = a^n b^j a^k a^l, n + j \leq k + l$$

$$L_3 = a^n b^j a^k b^l, n \leq k, j \leq l$$

$$L_4 = a^n b^m c^l, m = n + l$$

۱. زبان  $L_3$  و  $L_2$  مستقل از متن نیستند ولی زبان  $L_1$  و  $L_4$  مستقل از متن هستند.

۲. زبان  $L_3$  و  $L_1$  مستقل از متن نیستند ولی زبان  $L_2$  و  $L_4$  مستقل از متن هستند.

۳. زبان  $L_1$  و  $L_2$  مستقل از متن نیستند ولی زبان  $L_3$  و  $L_4$  مستقل از متن هستند.

۴. زبان  $L_3$  مستقل از متن نیست ولی زبان  $L_1$  و  $L_4$  و  $L_2$  مستقل از متن هستند.

- ۲۲- کدامیک از زبانهای زیر را نمی توان توسط یک PDA پذیرفت؟

$$L = a^n b^m a^{n+m+5} . ۴$$

$$L = a^n b^m a^{n+m} . ۳$$

$$L = a^{3n} b^{2n} a^5 . ۲$$

$$L = a^{3n} b^{2n} a^{5n} . ۱$$

- ۲۳- اگر  $L \subseteq \{0,1\}^*$  زبان گرامر زیر باشد، کدام گزاره نادرست است؟

$$S \rightarrow 00S | X$$

$$X \rightarrow 11X | \lambda$$

. ۲  $L^c$  منظم است.

. ۱  $L$  منظم است.

$$L = \{0^n 1^m | n + m \bmod 2 = 0\} . ۴$$

. ۳  $L$  مستقل از متن است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

روش تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار علوم کامپیوترا (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۵

- ۴۴ - کدامیک از گزاره های زیر درست است؟

۱. هر گرامر غیر مبهم، ساده است.
۲. هر گرامر مستقل از متن در شکل نرمال گریباخ، ساده است.
۳. هر گرامر ساده، در شکل نرمال گریباخ نیست.
۴. هر گرامر ساده، غیر مبهم است.

- ۴۵ - گرامر مستقل از متن با قوانین زیر، چه زبانی را تولید می کند؟

$$S \rightarrow S_1 S_2$$

$$S_1 \rightarrow a S_1 b \mid \lambda$$

$$S_2 \rightarrow b S_2 c \mid \lambda$$

$$L = \{a^n b^m c^k \mid k = n + m\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{a^n b^m c^k \mid m = n + k\} \quad .\cdot ۱$$

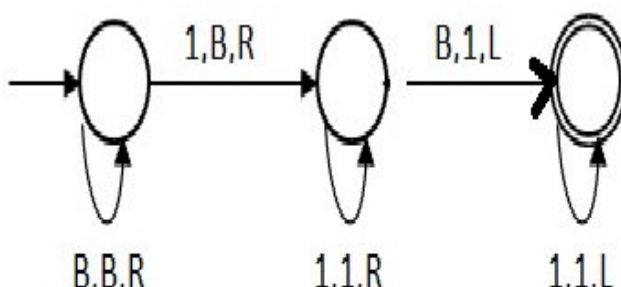
$$L = \{a^n b^m c^k \mid m = n - k\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{a^n b^m c^k \mid n = m - k\} \quad .\cdot ۳$$

- ۴۶ - خانواده زبانهای مستقل از متن تحت کدامیک از عملیات زیر بسته نیست؟

۱. تفاضل
۲. اجتماع
۳. الحق
۴. بستار ستاره ای

- ۴۷ - ماشین تورینگ مقابل کدام تابع را محاسبه می کند؟ (B به معنی خالی است)



$$S(n) = n \quad .\cdot ۴$$

$$S(n) = n^2 \quad .\cdot ۳$$

$$S(n) = 2n+1 \quad .\cdot ۲$$

$$S(n) = n+1 \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

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

**روش تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار علوم کامپیوتر (جنبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۲۸ زبان گرامر زیر کدام است؟

$$A \rightarrow rrB$$

$$B \rightarrow Cr$$

$$C \rightarrow sBs \mid \lambda$$

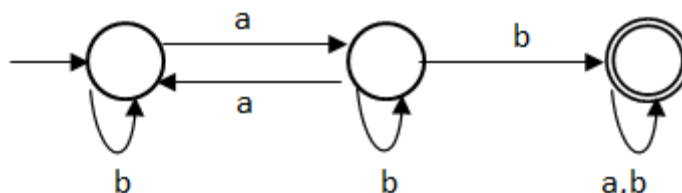
$$rr(ss)^* . ۴$$

$$rrs^*(rs)^* . ۳$$

$$rrs^n rs^n . ۲$$

$$rrs^n r(sr)^n . ۱$$

- ۲۹ زبان پذیرفته شده توسط NFA زیر کدام است؟



$$((b+aa)ab)^* ab^* (a+b)^* . ۲$$

$$(b^* + ab^* a)ab^* (a+b)^* . ۱$$

$$(b+ab^* a)^* ab^* b(a+b)^* . ۴$$

$$(b+aa)^* b^* b(a+b)^* . ۳$$

- ۳۰ در مورد گرامرهای زیر کدام گزینه صحیح است؟

$$G_1: S \rightarrow AbAbA$$

$$G_2: S \rightarrow aS \mid bA$$

$$A \rightarrow aA \mid \lambda$$

$$A \rightarrow aA \mid bC$$

$$C \rightarrow aC \mid \lambda$$

۱. هر دو رشته هایی روی  $\{a,b\}$  که دقیقاً شامل دو  $a$  است را تولید می کنند.

۲. هر دو رشته هایی روی  $\{a,b\}$  که دقیقاً شامل دو  $b$  است را تولید می کنند.

۳.  $G_2$  رشته هایی شامل تعداد زوج  $b$  را تولید می کند در حالیکه  $G_1$  رشته هایی شامل فقط دو  $b$  را تولید می کند.

۴.  $G_2$  رشته هایی شامل تعداد فقط دو  $b$  را تولید می کند در حالیکه  $G_1$  رشته هایی شامل تمامی رشته های ممکن روی حروف الفبای تعریف شده است.