

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۳۳۱) - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (۱۱۱۵۰۸۳) - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۵)

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۵)

۱- کدامیک از عبارتهای زیر صحیح می‌باشد؟

$$L^+ = L \cdot \{\lambda\} : ۲$$

$$L^+ = L \cdot L^* : ۴$$

۴. ۱ و ۲ و ۳

۴. ۲ و ۳

۲. ۱ و ۳ و ۴

۱. ۴ و ۳

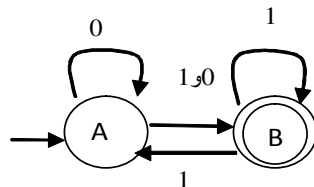
۲- اتومات متناهی M و زبانهای L_1 تا L_4 مفروضند. رابطه $L(M)$ با L_1 تا L_4 کدام است؟

$$L_1 = (0+1)(0+1)^*$$

$$L_2 = (0+(0+1)1^*1)^*(0+1)1^*$$

$$L_3 = 0^*(0^*+1)1^*(10^*(0+1)1^*)^*$$

$$L_4 = (0+110)(0+1)^*$$



$$L(M) = L_4 . ۴$$

$$L(M) = L_2 = L_3 . ۳$$

$$L(M) = L_1 = L_2 = L_3 . ۲$$

$$L(M) = L_2 = L_3 = L_4 . ۱$$

۳- گرامر G کدامیک از زبانهای زیر را توصیف می‌کند؟

$$G: S \rightarrow Ab$$

$$A \rightarrow aAb$$

$$A \rightarrow \lambda$$

$$L = \{w \mid n_b(w) = n_a(w) + 1\} . ۴$$

$$L = \{a^n b^{n+1} \mid n \geq 0\} . ۱$$

$$L = \{w \mid n_a(w) = n_b(w) + 1\} . ۴$$

$$L = \{a^n b^m \mid m, n \geq 0\} . ۳$$

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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/ گد درس: علوم کامپیوتر (دقيقه) : تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۱۳۳۱ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۴- کدام یک از گرامرهای زیر زبان L را توصیف می کند؟

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

$$S \rightarrow aSb \quad .1$$

$$S \rightarrow bSa$$

$$S \rightarrow SS$$

$$S \rightarrow \lambda$$

$$S \rightarrow aSb \quad .1$$

$$S \rightarrow bSa$$

$$S \rightarrow albl \lambda$$

$$S \rightarrow aSb \quad .2$$

$$S \rightarrow bSa$$

$$S \rightarrow \lambda$$

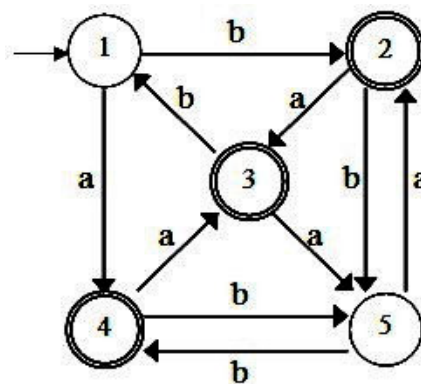
$$S \rightarrow SS \quad .3$$

$$S \rightarrow aSb$$

$$S \rightarrow bSa$$

$$S \rightarrow alb$$

۵- اتوماتای متناهی زیر را در نظر بگیرید، اتوماتای کمینه مربوطه چند حالت خواهد داشت؟



۴ . ۴

۵ . ۳

۲ . ۲

۳ . ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

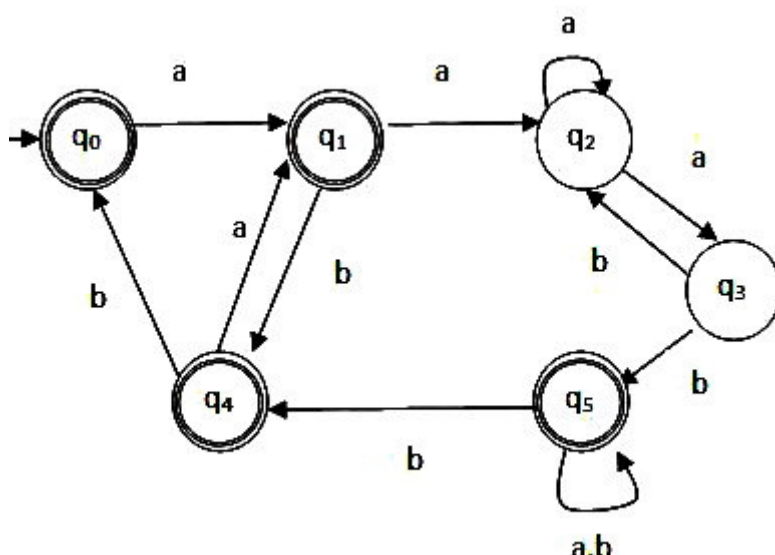
عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (دقيقه) - تستی: ۱۱۱۱۳۳۱ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۶- رشته های پذیرفته شده توسط NFA زیر دارای چه خصوصیتی هستند؟



۱. رشته هایی را می پذیرد که شامل زیر رشته bb باشد.
۲. رشته هایی را می پذیرد که شامل زیر رشته aa نباشد.
۳. رشته هایی را که شامل زیر رشته bb باشند و شامل aa نباشند.
۴. رشته هایی را که شامل زیر رشته bb باشند یا شامل aa نباشند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

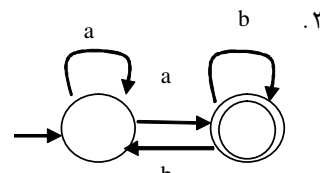
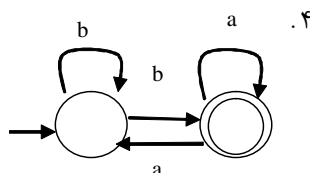
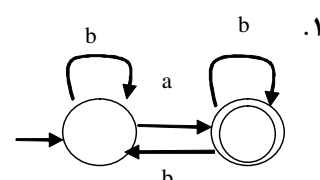
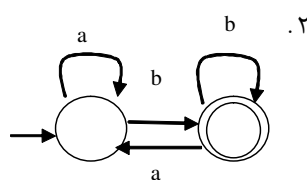
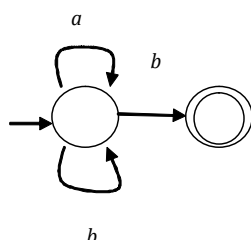
عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها، نظریه زبانها و ماشین‌ها

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (دیجیتال) - ۱۱۱۱۳۳۱ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - ۱۱۱۵۰۸۳ - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

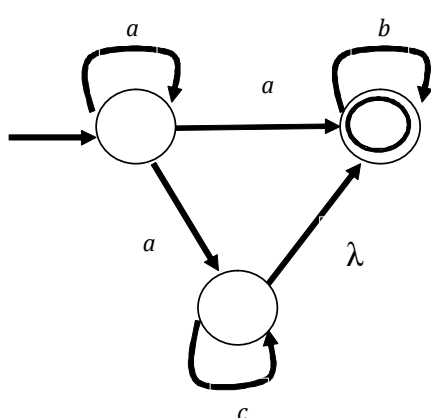
(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) - ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

افزار (چندبخشی) - ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- کدامیک از DFA های زیر معادل NFA مقابله باشند؟



- کدامیک از DFA های زیر دارای چند حالت است؟



۱.۴

۱.۳

۱.۲

۱.۱

- کدامیک از زبان‌های زیر منظم هستند؟

$$L = \{w_1 cw_2 \mid w_1, w_2 \in \{a, b\}^*, w_1 \neq w_2\} \quad .2$$

$$L = \{w \mid n_a(w) \neq n_b(w)\} \quad .1$$

$$L = \{uvw^Rv \mid u, v, w \in \{a, b\}^+\} \quad .4$$

$$L = \{a^n b^m c^k \mid n+m+k > 5\} \quad .3$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -

۱۰- زبانی است شامل همه رشته‌های تشکیل شده از a و b که دارای تعداد فردی از کاراکتر b می‌باشد. عبارت منظم مربوط به این زبان کدام است؟

$$(alba^*b)^*ba^* \quad .\ 4$$

$$a^*b(a^*b\ a^*b)^* \quad .\ 3$$

$$ab^*(ab^*ab^*)^* \quad .\ 2$$

$$ba^*(alba^*b)^* \quad .\ 1$$

۱۱- عبارت منظم $0(0+10)^*11$ با کدام عبارت داده شده معادل است؟

$$(0^*11)^*1 \quad .\ 4$$

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

$$(00^+1)^*1 \quad .\ 2$$

$$(0\ 0^*1)^*1 \quad .\ 1$$

۱۲- کدام عبارت منظم زبان زیر را تعریف می‌کند؟

$$L=\{a^n b^{3m} c^{2k} \mid n \geq 1, m \geq 1, k \geq 1\}$$

$$a^*b^*b^*b^*c^*c^* \quad .\ 2$$

$$a^*(bbb)^*(cc)^* \quad .\ 1$$

$$aa^*(bbb)^*bbb(cc)^*cc^* \quad .\ 4$$

$$aa^*bb^*bb^*b\ b^*cc^*cc^* \quad .\ 3$$

۱۳- کدامیک از زبان‌های زیر منظم هستند؟

$$L = \left\{ a^n b^m \mid n \geq 0, m \geq 0 \right\} \cup \left\{ a^n \mid n \geq 0 \right\} \quad .\ 1$$

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

$$L = \left\{ a^n \mid n \geq 2 \text{ and } n \text{ is a prime} \right\} \quad .\ 3$$

$$L = \left\{ a^n b^L \mid n, L \geq 0 \right\} \cap \left\{ a^n b^L \mid n \leq L \right\} \quad .\ 4$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

اگر آنگاه کدام $L_2 = \{b^m | m \geq 1\}$ و $L_1 = \{a^n b^m | n \geq 1, m \geq 0\} \cup \{ba\}$

گزینه درست است؟

$$L_1/L_2 = \{a^n b^m | n \geq 1, m \geq 0\} \quad \text{۱}$$

$$L_1/L_2 = \{a^n b^m | n \geq 1, m \geq 0\} \quad \text{۲}$$

$$L_1/L_2 = \{a^n | n \geq 1\} \quad \text{۳}$$

$$L_1/L_2 = \{a^n | n \geq 0\} \quad \text{۴}$$

کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد G_1 و G_2 و G_3 درست می‌باشد؟ ۱۵

$$S \rightarrow abSla \quad G_1$$

$$S \rightarrow Aab \quad G_2$$

$$S \rightarrow A \quad G_3$$

$$S \rightarrow A \ ab|Ba$$

$$A \rightarrow aB| \lambda$$

$$B \rightarrow a$$

$$B \rightarrow Ab$$

 G_2 و G_1 منظم و G_3 وابسته به متن هستند. ۱ G_3 و G_2 و G_1 منظم هستند. ۲ G_2 و G_1 منظم هستند و G_3 مستقل از متن می‌باشد. ۳ G_3 و G_2 و G_1 منظم وابسته به متن هستند. ۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -

$$L_3 = \left\{ WW^R \mid W \in \{a,b\}^*\right\}, L_2 = \left\{ a^n b^n \mid n \geq 1\right\}, L_1 = \left\{ a^n \mid n \bmod 4 = 1\right\}$$

اگر $-^{۱۶}$

کدام گزینه درست است؟

۱. منظم است.

kdsks

۲. منظم است. $L_1 \cap L_2 \cup L_3$.^۴ $L_1 \cup L_2 \cap L_3$.^۳ منظم است.

$$L(G) = \left\{ WW^R \mid W \in \{a,b\}^*\right\}$$

اگر $-^{۱۷}$

 $S \rightarrow bSb$.^۴ $S \rightarrow aSa$.^۳ $S \rightarrow aSa$.^۲ $S \rightarrow aSb$.^۱ $S \rightarrow aSa$ $S \rightarrow bSb$ $S \rightarrow bSb$ $S \rightarrow bSa$ $S \rightarrow aa$ $S \rightarrow \lambda$ $S \rightarrow a$ $S \rightarrow \lambda$ $S \rightarrow bb$ $S \rightarrow b$ ۱۸- گرامر G را در نظر بگیرید در این ص $L(G)$ کدام یک از زبانهای زیر می باشد؟

G:

 $S \rightarrow AB$ $A \rightarrow aaA$ $A \rightarrow \lambda$ $B \rightarrow Bb$ $B \rightarrow \lambda$ $L(G) = \{a^n b^m \mid n \geq 0, m \geq 0\}$.^۲ $L(G) = \{a^{2n} b^n \mid n \geq 0\}$.^۱ $L(G) = \{a^n b^m \mid n = 2k, m = 2k + 1\}$.^۴ $L(G) = \{a^{2n} b^m \mid n \geq 0, m \geq 0\}$.^۳

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ 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/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱۹- کدامیک از گرامرهای زیر مبهم است؟

$$\begin{array}{l} G_1: S \rightarrow S01 \\ \quad S \rightarrow 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} G_2: S \rightarrow S0S \\ \quad S \rightarrow 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} G_3: S \rightarrow 0 \\ \quad S \rightarrow 011A \end{array}$$

$$\begin{array}{l} G_4: S \rightarrow 0 \\ \quad S \rightarrow 0A \\ \quad A \rightarrow 1B \end{array}$$

$$B \rightarrow 1S$$

 G_4 G_3 G_2 G_1

۲۰- با توجه به گرامرهای ذیل کدام گزینه درست است.

G3

G2

G1

$$E \rightarrow T|E+T$$

$$E \rightarrow F|E+E^*E|(E)$$

$$S \rightarrow aSb|SS| \lambda$$

$$T \rightarrow F|T^*F$$

$$F \rightarrow aNb|c$$

$$F \rightarrow I|(E)$$

$$I \rightarrow aNb|c$$

۲. فقط G_1 مبهم است.۱. G_1, G_2 , G_3 مبهم هستند.۳. G_1, G_2, G_3 مبهم هستند.۳. G_2, G_3 مبهم هستند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (دیجیتال) ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -

۲۱- اگر گرامر G بصورت زیر باشد:

$S \rightarrow abSdBl\lambda$

$B \rightarrow bBlb$

آنگاه $L(G)$ کدامیک از گزاره ها می باشد:

$$L(G) = \{(ab)^n (d^n b^m) \mid n, m \geq 0\} \quad .1$$

$$L(G) = \{a^n b^n d^n b^m \mid n, m \geq 0\} \quad .2$$

$$L(G) = \{(ab)^n (d b^m)^n \mid n, m \geq 0\} \quad .3$$

$$L(G) = \{(ab)^n (d b)^m \mid n, m \geq 0\} \quad .4$$

۲۲- اگر G بصورت زیر باشد $L(G)$ کدام است:

$S \rightarrow aSblaSbb\lambda$

$$L(G) = \{a^n b^m \mid 0 \leq n \leq m \leq 2n\} \quad .1$$

$$L(G) = \{a^n b^m \mid m < 2n \vee m \geq n\} \quad .2$$

$$L(G) = \{a^n b^m \mid m \geq 2n, m > n\} \quad .3$$

$$L(G) = \{a^n b^m \mid m \geq 2n, m < n\} \quad .4$$

۲۳- اگر از گرامر زیر همه قوانین λ ، واحد و بی فایده حذف شوند، گرامر حاصل دارای چند قانون است.

$S \rightarrow alaAlB|C$

$A \rightarrow aB|\lambda$

$B \rightarrow Aa$

$C \rightarrow cCD$

$D \rightarrow ddd$

۸.۴

۷.۳

۶.۲

۵.۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار) ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -

۴۴- کدام گزینه در مورد گرامرهاي G_3, G_2, G_1 درست می باشد؟ G_3 G_2 G_1 $S \rightarrow AB|DB$ $S \rightarrow AS|AAS$ $S \rightarrow AS|a$ $A \rightarrow a$ $A \rightarrow S A |aa$ $A \rightarrow SA|b$ $B \rightarrow b$ $D \rightarrow d$

۱. هر سه گرامر در فرم نرمال چامسکی هستند.

۲. فقط G_1 در فرم نرمال چامسکی است.

۱. هر سه گرامر در فرم نرمال چامسکی هستند.

۲. G_3, G_1 در فرم نرمال چامسکی هستند.۴۵- کدامیک از زبان‌های زیر را نمی‌توان توسط یک **PDA** پذیرفت؟{ $a^{3n} b^{2n} a^{3n} \mid n \in N$ } .۲{ $a^{3n} b^{2n} a \mid n \in N$ } .۱{ $a^n b^m a^{n+m+5} \mid n \in N$ } .۴{ $a^n b^m a^{n+m} \mid m, n \in N$ } .۳

۴۶- کدامیک از زبان‌های زیر مستقل از متن است؟

{ $a^n \mid n \text{ is prim}$ } .۲{ $a^n b^n c^n \mid n \in N$ } .۱{ $a^n b^m c^n d^m \mid n, m \in N$ } .۴{ $a^n b^m c^m d^n \mid m, n \in N$ } .۳۴۷- اگر $L_2 = \{a^n b^n \mid n \geq 0\} \cap \bar{L}_1$ و $L_1 = \{a^{100} b^{100}\}$ آنگاه

۱. هر دو زبان مستقل از متن هستند

۱. هر دو زبان مستقل از متن هستند

۲. L_1 منظم و L_2 مستقل از متن هستند۲. L_1 مستقل از متن و L_2 منظم هستند

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۳۳۱) - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (۱۱۱۵۰۸۳) - مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

افزار (چندبخشی) (۱۱۱۵۱۵۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۵)

۲۸- مجموعه بازگشتی شمارا، نسبت به کدامیک از مجموعه عملیات زیر بسته می باشد؟

۱. اجتماع - اشتراک
 ۲. اجتماع - اشتراک - مکمل
 ۳. اجتماع - الحق - مکمل
 ۴. اشتراک - الحق - مکمل

۲۹- گرامرهای حساس به متن معادل چه نوع مدلی می باشند؟

۱. ماشین تورینگ
 ۲. اتوماتونهای کراندار خطی
 ۳. اتوماتونهای قطعی متناهی
 ۴. اتوماتونهای قطعی متناهی

۳۰- اگر A مجموعه تمامی پیشوندها و پسوندهای رشته $W=aabb$ باشد، این مجموعه چند عضو خواهد داشت؟

۱. ۸
 ۲. ۱۰
 ۳. ۵
 ۴. ۷