

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

رشته تحصیلی/ گذ درس: علوم کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)،

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

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- زبانی شامل همه رشته های دودویی که دارای زیر رشته ۱۱ نباشد و با ۰ خاتمه یابد کدام است؟

$$\{0,1\} - \{11\} . ۴$$

$$(0,10)^* . ۳$$

$$\{0,1\}^* - \{11\}^+ . ۲$$

$$\{0,1\}^* - \{11\} . ۱$$

۲- اگر  $l = \{a^n b^n : n \geq 0\}$  باشد کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

$$l^2 = \{a^n b^n a^n b^n : n \geq 0\} . ۲$$

$$l^2 = \{a^{2n} b^{2n} : n \geq 0\} . ۱$$

$$l^2 = \{a^2 b^2 : n \leq 0\} . ۴$$

$$l^2 = \{a^n b^n a^m b^m : n, m \geq 0\} . ۳$$

۳- مجموعه پیشوندهای زبان  $l = \{ab, baa\}$  کدام گزینه می باشد؟

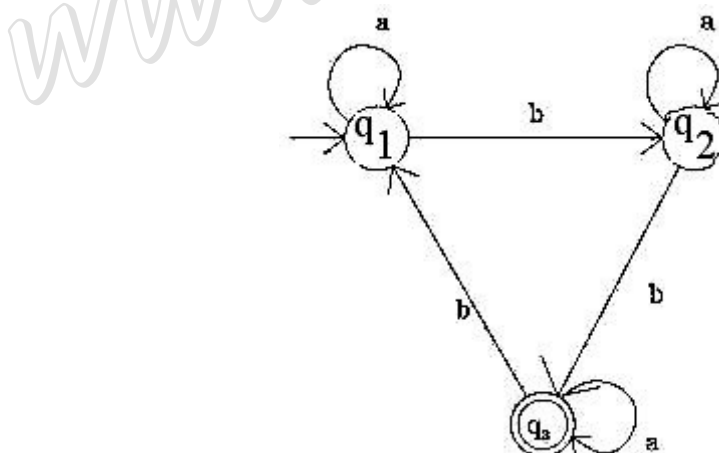
$$\{a, ab, b, ba\} . ۴$$

$$\{\lambda, a, b, baa\} . ۳$$

$$\{\lambda, a, ab, b, ba, baa\} . ۲$$

$$\{a, ab, b, ba, baa\} . ۱$$

۴- زبان مربوط به DFA روبرو، بر روی الفبای  $\{a, b\} = \Sigma$  کدام است؟



$$B = \{w \in \Sigma^* | n_a(w) = 2n_b(w)\} . ۲$$

$$B = \{w \in \Sigma^* | n_a(w) = n_b(w)\} . ۱$$

$$B = \{w \in \Sigma^* | n_b(w) \bmod 3 = 2\} . ۴$$

$$B = \{w \in \Sigma^* | n_a(w) \bmod 3 = 0\} . ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

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

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های

کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم

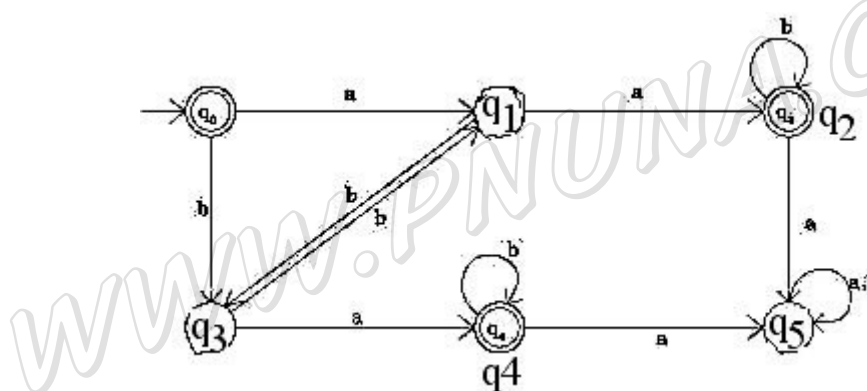
کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- گرامر  $G_1$  چه زبانی را تولید می کند؟

$$G_1 = \{ \begin{array}{l} S \rightarrow aS|bS|A \\ A \rightarrow cA|c|S \end{array}$$

$$c(aYb)^*(bYc)^*c \quad .^4 \quad (aYb)^*(bYc)^+ \quad .^3 \quad (ab)^*c^+ \quad .^2 \quad (aYbYc)^*c \quad .^1$$

- در صورت کمینه سازی DFA مقابل، کدام گزینه درست می باشد؟



.۱ فقط حالات  $q_1$  با  $q_3$  ادغام می شوند.

.۲ حالات  $q_1$  با  $q_3$  و حالات  $q_2$  با  $q_4$  ادغام می شوند.

.۳ حالات  $q_0$  و  $q_2$  با هم ادغام می شوند.

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

رشته تحصیلی/ گذ درس: علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۳۱)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (۱۱۵۰۸۳)، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های

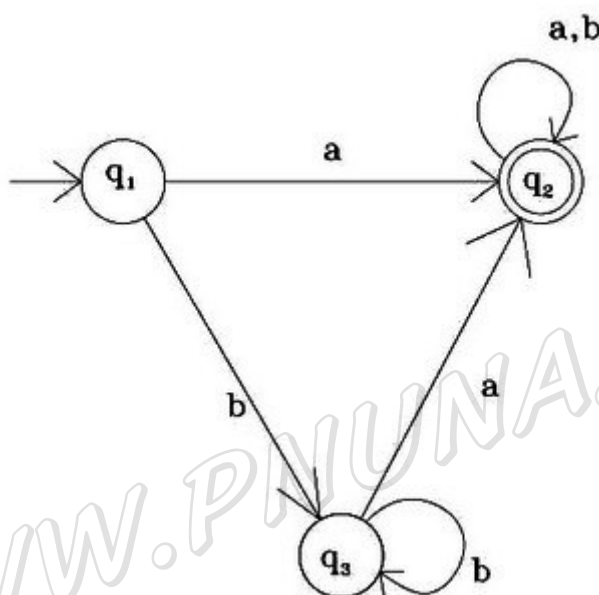
کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک (۱۱۵۱۵۷)، علوم

کامپیوتر (۱۱۵۱۶۵)

- عبارت باقاعدۀ جهت DFA مقابل کدام است؟



$$(aYb^*a^*)(aYb)^* \cdot ^4 \quad (aYb^*a)(aYb)^* \cdot ^3 \quad (aYb^+a)(aYb)^* \cdot ^2 \quad (aYb^+a^*)(aYb)^+ \cdot ^1$$

- زبان گرامری با قوانین روبرو، بر روی  $\{a,b\}$  کدام است؟

$$S \longrightarrow aA | Aa$$

$$A \longrightarrow aA | bA | \lambda$$

۱. همه رشته هایی که حداقل یک **a** دارند.

۲. همه رشته هایی که حداقل یک **a** دارند.

۳. همه رشته هایی که دقیقاً یک **a** دارند.

۴. همه رشته هایی که هیچ **a** ندارند.

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

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (دقيقه): تستی: ۱۱۱۳۳۱ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۵۰۸۳ - مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های

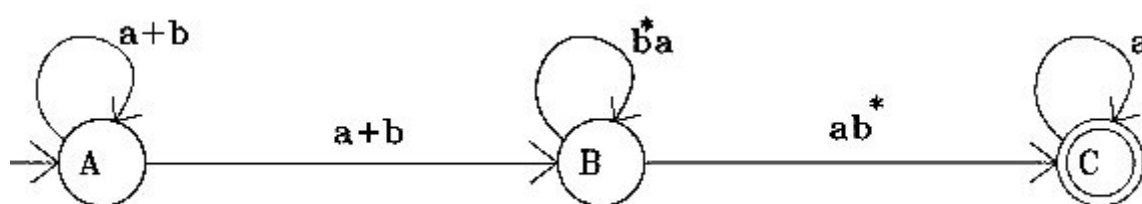
کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- عبارت باقاعده (منظمه) معادل ماشین مقابله چیست؟



$$(a+b)^+ (b^* a)^* ab^* a^* \quad .\cdot ۲$$

$$(a+b)^* + (a^* b)(ba^*)^* \quad .\cdot ۱$$

$$(a+b)^+ (b^* a)(ab^*)^* \quad .\cdot ۴$$

$$(a+b)^*(a+b)(ab^*)^* ba^* \quad .\cdot ۳$$

-۱۰ اگر  $\frac{l_1}{l_2}$  باشد، حاصل تقسیم راست کدام است؟

$$l(a^* ba^*) \quad .\cdot ۴$$

$$l(a^* b^* a^*) \quad .\cdot ۳$$

$$l(ba^*) \quad .\cdot ۲$$

$$l(a^* b) \quad .\cdot ۱$$

-۱۱ کدام یک از گزینه های زیر گرامر ساده (S-گرامر) می باشد؟

$$S \longrightarrow bSA | a \quad .\cdot ۴$$

$$S \longrightarrow aAAS | bA \quad .\cdot ۳$$

$$S \longrightarrow bAS | a \quad .\cdot ۲$$

$$S \longrightarrow abS | bA \quad .\cdot ۱$$

$$A \longrightarrow aA | bS | \lambda$$

$$A \longrightarrow aA | b$$

$$A \longrightarrow aS | bA | a$$

$$A \longrightarrow aA | b$$

-۱۲ کدام یک از گرامرهای زیر غیر مبهم است؟

$$S \longrightarrow aSbS | bSaS | \lambda \quad .\cdot ۲$$

$$S \longrightarrow aAB \quad .\cdot ۱$$

$$A \longrightarrow bBb$$

$$B \longrightarrow A | \lambda$$

$$S \longrightarrow aSb | SS | \lambda \quad .\cdot ۴$$

$$S \longrightarrow AB | aaB \quad .\cdot ۳$$

$$A \longrightarrow a | Aa$$

$$B \longrightarrow b$$

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

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

کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

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

۲. منظم است.

۴. بدون محدودیت ولی حساس به متن نیست.

۱. حساس به متن ولی مستقل از متن نیست.

۳. مستقل از متن است ولی منظم نیست.

- کدام رابطه درباره زبان های  $l_1$  و  $l_2$  صحیح است؟

$$l_1 = b^* (ab^*)^*$$

$$l_2 = (a+b)^*$$

۴. هیچکدام

$$l_2 = l_1 \cdot ۳$$

$$l_2 \subset l_1 \cdot ۲$$

$$l_1 \subset l_2 \cdot ۱$$

- ترتیب صحیح برای حذف قواعد تولید  $\lambda$ ، بی فایده و واحد (یکه) کدام است؟

۱. واحد، حذف  $\lambda$ ، بی فایده

۲. بی فایده، حذف  $\lambda$ ، واحد

۳. حذف  $\lambda$ ، بی فایده، واحد

- گرامر هم ارز گرامر زیر که دارای قاعده  $\lambda$  نباشد دارای چند قانون خواهد بود؟

$$S \longrightarrow ABaC$$

$$A \longrightarrow BC$$

$$B \longrightarrow b|\lambda$$

$$C \longrightarrow D|\lambda$$

$$D \longrightarrow d$$

۱۰. ۴

۸. ۳

۱۱. ۲

۱۴. ۱

- فرم گریباخ گرامر روبرو کدام است؟

$$S \longrightarrow ab|aS|aaS$$

$$S \longrightarrow aS|aAS \cdot ۴$$

$$S \longrightarrow ab|aS|aAS \cdot ۳$$

$$S \longrightarrow aB|aS|aaS \cdot ۲$$

$$S \longrightarrow aB|aS|aAS \cdot ۱$$

$$A \longrightarrow a$$

$$A \longrightarrow a$$

$$B \longrightarrow b$$

$$B \longrightarrow b$$

$$A \longrightarrow a$$

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

**رشته تحصیلی/گذ درس:** علوم کامپیوتر (۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک (۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر (۱۱۱۵۱۶۵)

- کدام یک از گرامرهای زیر در فرم نرمال چامسکی است؟

$$S \longrightarrow SAb \quad .\cdot ۴$$

$$S \longrightarrow AS|a \quad .\cdot ۳$$

$$S \longrightarrow AS|AAS \quad .\cdot ۲$$

$$S \longrightarrow abA \quad .\cdot ۱$$

$$A \longrightarrow b$$

$$A \longrightarrow SA|b$$

$$A \longrightarrow SA|aa$$

$$A \longrightarrow baS|\lambda$$

- کدام یک از زبان‌های زیر ذاتاً مبهم هستند؟

$$l_2 = \{a^n b^m c^m\} Y \{a^n b^n c^m\} \quad .\cdot ۲$$

$$l_1 = \{ww^R : w \in \{a,b\}^*\} \quad .\cdot ۱$$

$$l_4 = \{a^n b a^k : n+1+k > 5\} \quad .\cdot ۴$$

$$l_3 = \{a^n b^m c^k : k = n+m\} \quad .\cdot ۳$$

- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد زبان  $l = \{0^n 1^n 0^n 1^n | n \geq 0\}$  درست است؟

۱. مستقل از متن است اما منظم نیست.

۲. منظم است.

۳. منظم است اما مستقل از متن نیست.

۴. مستقل از متن است.

- کدام یک از موارد زیر در مورد زبان‌های مستقل از متن صحیح است؟

۱. خانواده زبان‌های مستقل از متن تحت اجتماع، الحق و بستار ستاره‌ای بسته است.

۲. خانواده زبان‌های مستقل از متن تحت اجتماع، اشتراک و بستار ستاره‌ای بسته است.

۳. خانواده زبان‌های مستقل از متن تحت، اشتراک، مکمل گیری و الحق بسته است.

۴. خانواده زبان‌های مستقل از متن تحت، اشتراک، الحق و مکمل گیری بسته است.

- گرامر مربوط به زبان روبرو کدام است؟

$$l = \{x \in \{a,b\}^* | n_a(x) = n_b(x)\}$$

$$S \longrightarrow SS|aSb|bSa|\lambda \quad .\cdot ۱$$

$$S \longrightarrow bSaS|aSbS|\lambda \quad .\cdot ۲$$

$$S \longrightarrow aaSbb|\lambda|a \quad .\cdot ۳$$

$$S \longrightarrow bSaS|aSbS|\lambda \quad .\cdot ۴$$

$$S \longrightarrow SS|aSb|bSa|\lambda \quad .\cdot ۴$$

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

رشته تحصیلی/ گذ درس: علوم کامپیوتر (نرم افزار) - ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های

کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۹ . ۴

۷ . ۳

۱۱ . ۲

۱۳ . ۱

-۴- ای زیر چه زبانی را می پذیرد؟ ( $q_f$  حالت پایانی می باشد)

$$\delta(q_0, a, z) = (q_0, 0z)$$

$$\delta(q_0, a, 0) = (q_1, z)$$

$$\delta(q_1, a, z) = (q_1, z)$$

$$\delta(q_1, b, z) = (q_f, z)$$

$aaa^*b$  . ۴

$aa^+b^*$  . ۳

$aa^*b$  . ۲

$a^*b$  . ۱

-۵- کدام یک از گزینه های زیر زبان تولید شده توسط گرامر زیر را می پذیرد؟ ( $q_f$  حالت پایانی می باشد)

$S \rightarrow aSSS|aB$

$B \rightarrow b$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, sz)\} \quad . ۲$$

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

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

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

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, Sz)\} \quad . ۱$$

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

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

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

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, sz)\} \quad . ۴$$

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

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

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

$$\delta(q_0, \lambda, z) = \{(q_1, sz)\} \quad . ۳$$

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

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

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

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

**رشته تحصیلی/ گذ درس:** علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های

کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک ۱۱۵۱۵۷ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۵۱۶۵

- کدام یک از زبان های زیر مستقل از متن است؟ ۴۶

$$l = \{a^n b^j a^n b^j : n, j \geq 0\} \quad .2$$

$$l = \{a^n b^j a^j b^n : n, j \geq 0\} \quad .1$$

$$l = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\} \quad .4$$

$$l = \{ww : w \in \{a,b\}^*\} \quad .3$$

- ماشین تورینگ زیر چه زبانی را می پذیرد؟)  $q_f$  حالت پایانی است و  $\diamond$  به معنی فضای خالی است ۴۷

$$\delta(q_0, a) = (q_1, a, R)$$

$$\delta(q_1, b) = (q_2, b, R)$$

$$\delta(q_2, a) = (q_2, a, R)$$

$$\delta(q_2, b) = (q_3, b, R)$$

$$\delta(q_3, \diamond) = (q_f, \diamond, L)$$

$$L = (aba^*b) \quad .4$$

$$L = (a^*ba^*b) \quad .3$$

$$L = (ab^*b^*) \quad .2$$

$$L = (ab^*a^*) \quad .1$$

- کدام یک از تعاریف زیر مربوط به قوانین ماشین تورینگ چندنواره می باشد؟ ۴۸

$$\delta : (Q \times \Gamma) \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, U, D\} \quad .2$$

$$\delta : (Q \times \Gamma^n) \rightarrow Q \times \Gamma^n \times \{L, R\}^n \quad .1$$

$$\delta : (Q \times \Gamma) \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\} \quad .4$$

$$\delta : (Q \times \Gamma) \rightarrow 2^{Q \times \Gamma \times \{L, R\}} \quad .3$$

- تابع انتقال ماشین تورینگی به صورت زیر می باشد، تابع محاسبه شده توسط این ماشین کدام است؟)  $q_4$  حالت پایانی است ۴۹

و  $\diamond$  فضای خالی است )

$$\delta(q_0, 1) = (q_0, 1, R)$$

$$\delta(q_0, 0) = (q_1, 1, R)$$

$$\delta(q_1, 1) = (q_1, 1, R)$$

$$\delta(q_1, \diamond) = (q_2, \diamond, L)$$

$$\delta(q_2, 1) = (q_3, 0, L)$$

$$\delta(q_3, 1) = (q_3, 1, L)$$

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

$$f(x) = x + 2 \quad .4$$

$$f(x) = x^2 \quad .3$$

$$f(x, y) = x + y \quad .2$$

$$f(x, y) = x - y \quad .1$$

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

رشته تحصیلی/ گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۵۰۸۳ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های

کامپیوتری، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی

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

مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی ریاضیک ۱۱۵۱۵۷ - ، علوم

کامپیوتر ۱۱۵۱۶۵

۳۰- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱. ماشین تورینگ چند نواره قوی تر از نوع استاندارد آن می باشد.
۲. ماشین تورینگ چند بعدی قوی تر از نوع استاندارد آن می باشد.
۳. ماشین تورینگ نامعین قوی تر از نوع استاندارد آن می باشد.
۴. قدرت ماشین های تورینگ چند نواره، چندبعدی و نامعین برابر با ماشین تورینگ استاندارد می باشد.