

## سری سوالات پریمیوم ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ 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 / کد درس : علوم کامپیوتر (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

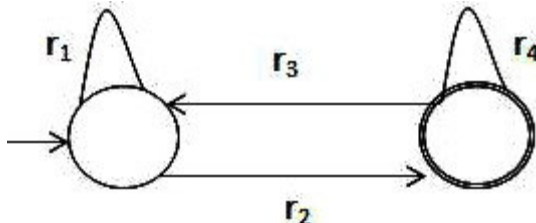
مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

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

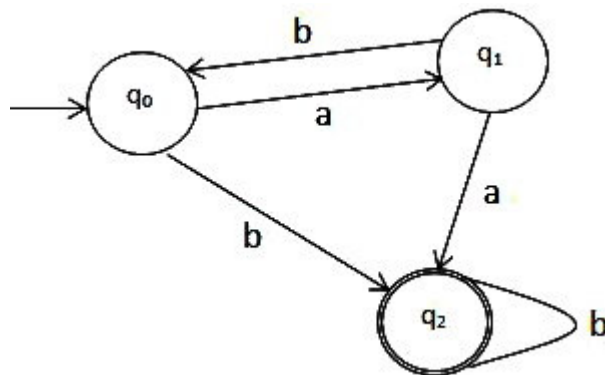
افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱- گراف انتقال تعمیم یافته زیر را در نظر بگیرید.



از این گراف برای بدست آوردن عبارت منظم یک dfa استفاده می شود. اگر الگوریتم مذکور را بر روی dfa زیر اجرا نمائیم، کدام یک از عبارات منظم گراف انتقال تعمیم یافته بالا، در گراف انتقال حاصل وجود نخواهد داشت؟



r4 . ۴

r3 . ۳

r2 . ۲

r1 . ۱

۲- کدام یک از زبانهای زیر منظم نیست؟

$$L(M) = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) > n_b(w)\} \quad ۱$$

$$L(M) = \{w \in \{a,b\}^*: |w| \bmod 3 = 0\} \quad ۲$$

$$L(M) = \{ab^n a^m : n \geq 2, m \geq 3\} \quad ۳$$

$$L(M) = \{w \in \{a,b\}^*: (n_a(w) \bmod 3) > (n_b(w) \bmod 3)\} \quad ۴$$

تمام 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 (دفیقه): تستی: ۹۰ 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 (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی چندبخشی (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، علوم کامپیوتر (سخت افزار)

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

$$S \rightarrow aA \mid B$$

$$A \rightarrow aS$$

$$B \rightarrow bC \mid \lambda$$

$$C \rightarrow bB$$

$$L = \{a^n b^m : n, m \in \mathbb{Z}\} \quad \text{۲}$$

$$L = \{a^n b^m : n, m \geq 1\} \quad \text{۱}$$

$$L = \{a^n b^m : n, m \geq 0\} \quad \text{۴}$$

$$L = \{w : n_a(w) + n_b(w) \text{ زوج است}\} \quad \text{۳}$$

۴- زبانهای زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح است؟

$$L_1 = \{w_1 c w_2 : w_1, w_2 \notin \{a, b\}^*\}, L_2 = \{w c w^R : w \notin \{a, b\}^*\}$$

۱. هر دو منظم هستند.

۲. منظم است ولی  $L_1$  منظم نیست.

۳. هر دو منظم نیستند.

۴.  $L_2$  منظم است ولی  $L_1$  منظم نیست.

۵- کدام گزینه در خصوص تبدیل یک گرامر مستقل از متن به فرم نرمال چامسکی صحیح نیست؟

۱. حذف قاعده لامبدا و میرا، باعث تولید قاعده یکه می‌شود.

۲. برای کشف قواعد یکه می‌توان از گراف وابستگی استفاده نمود.

۳. قانون تولیدی فایده، قانون تولیدی است که در هیچ اشتقاء‌شکن نمی‌کند.

۴. حذف قانون تولیدی فایده باعث ایجاد قانون تولید یکه نمی‌شوند.

۶- کدام گرامر می‌تواند هزینه پویش را در روش جستجوی کامل، به  $|w|$  کاهش دهد؟

۱. گرامر ساده (S-گرامر)

۲. گرامر در فرم نرمال چامسکی

۳.  $LL(1)$

## سری سوالات پیک ۱

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

تمام موارد: 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 (نرم افزار) 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 -

- زبان npda زیر کدام است؟  $q_2$  حالت پایانی است.

$$\begin{array}{ll} \delta(q_0, a, z) = (q_0, az) & \delta(q_0, a, a) = (q_0, aa) \\ \delta(q_0, a, b) = (q_0, \lambda) & \delta(q_0, b, z) = (q_0, bbz) \\ \delta(q_0, b, a) = (q_1, \lambda) & \delta(q_1, \lambda, z) = (q_0, bz) \\ \delta(q_1, \lambda, a) = (q_0, \lambda) & \delta(q_0, b, b) = (q_0, bbb) \\ \delta(q_0, \lambda, z) = (q_2, z) & \end{array}$$

$$L = \{w : n_a(w) = n_b(w)\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{w : n_a(w) + n_b(w) \text{ زوج است}\} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{w : n_b(w) = 2n_a(w)\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{w : n_a(w) = 2n_b(w)\} \quad .\cdot ۳$$

- زبانهای زیر را در نظر بگیرد. خارج قسمت راست  $L_1/L_2$  کدام است؟

$$L_1 = \{a^n b^m c^d : n, m \geq 0, d \geq 1\}, L_2 = \{c^m b^n : m \geq 1, n \geq 0\}$$

$$L_1 / L_2 = \{a^n b^m c^d : n, m, d \geq 0\} \quad .\cdot ۲$$

$$L_1 / L_2 = \{a^n b^m : n, m \geq 0\} \quad .\cdot ۱$$

$$L_1 / L_2 = \{a^n : n \geq 0\} \quad .\cdot ۴$$

$$L_1 / L_2 = \{c^m b^n : n, m \geq 0\} \quad .\cdot ۳$$

- خانواده زبانهای مستقل از متن تحت عمل معکوس بسته ..... و تحت عمل همومورفیسم بسته .....

۴. نیست، نیست

۳. نیست، است

۲. است، نیست

۱. است، است

- کدام گزینه صحیح نیست؟

$$(w_1 w_2)^R = w_2^R w_1^R \quad .\cdot ۴$$

$$ww^* = w^+ \quad .\cdot ۳$$

$$(w^*)^* = w^* \cdot w^* \quad .\cdot ۲$$

$$ww^* = (w^* \cup w)^* \quad .\cdot ۱$$

- اگر قانونهای تولید لامبدا را از گرامر زیر حذف نمائیم، گرامر حاصل چند قانون تولید خواهد داشت؟

$$S \rightarrow AaB \mid aaB$$

$$A \rightarrow a \mid \lambda$$

$$B \rightarrow bbA \mid \lambda$$

۵. ۴

۹. ۳

۸. ۲

۴. ۱

## سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ 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) چندبخشی ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -

۱۲- کدام گزینه در خصوص دو گرامر زیر صحیح است؟

$$G_1 : S \rightarrow SS \mid aSb \mid bSa \mid \lambda, \quad G_2 : S \rightarrow SS \mid aSb \mid bSa \mid ab$$

۱. هر دو مبهم نیستند.

۲. مبهم است ولی  $G_1$  مبهم نیست.

۳. هر دو مبهم هستند.

۴. هر دو مبهم هستند.

۱۳- اگر بخواهیم برای زبان زیر یک **nfa** طراحی نمائیم، ماشین حاصل حداقل چند حالت خواهد داشت؟

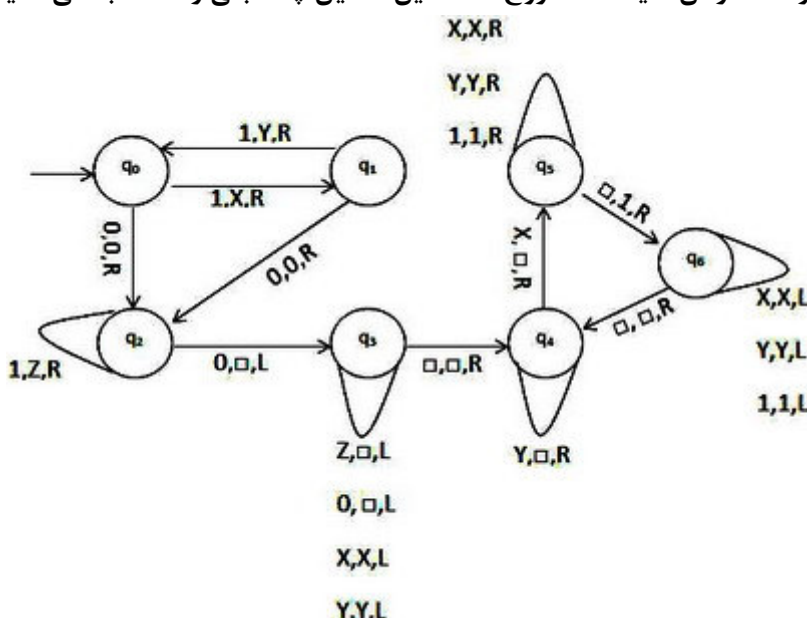
$$L = \{a^n : n \geq 1\} \cup \{b^m a^k : m \geq 0, k \geq 0\}$$

۱. ۱

۲. ۲

۳. ۳

۴. ۴

۱۴- ماشین تورینگ زیر را در نظر بگیرید. اگر فرض کنیم از روش یکانی استفاده نموده ایم و روی نوار ورودی، رشته  $w$  بهصورت  $w=x0y0$  قرار دارد که در آن  $x$  یک عدد زوج است، این ماشین چه تابعی را محاسبه می نماید؟اصلاحیه: در تغییر حالت از  $q_5$  به  $q_6$  به جای  $R$  از  $L$  استفاده شود.

$$f(x) = x \bmod y \quad .4$$

$$f(x) = x - y \quad .3$$

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

$$f(x) = \frac{x}{2} \quad .1$$

۱۵- اگر بخواهیم برای زبان زیر یک **npda** طراحی نمائیم، کدام گزینه حداقل تعداد حالات ماشین حاصل را نشان می دهد؟

$$L = \{a^n b^m : n \leq m \leq 3n, n > 0\}$$

۱. ۱

۲. ۲

۳. ۳

۴. ۴

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

تمام موارد: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

رشته تحصیلی/ کد درس: علوم کامپیوتر (دقيقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

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

افزار) ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

افزار) ۱۱۱۵۳۳۱ - مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات

و شرطیت: ۰

$$G_1: S \rightarrow aSb \mid a$$

$$G_3: A \rightarrow Bb \\ B \rightarrow aBb \mid ab$$

$$G_2: S \rightarrow Aa \\ A \rightarrow aAb \mid \lambda$$

$$G_4: S \rightarrow A \mid aAb \\ A \rightarrow aAb \mid b$$

. ۲ G3 و G4 هم ارز هستند.

. ۱ G1 و G2 هم ارز هستند.

$$L(G_3 \cup G_4) = L(G_4)$$

$$L(G_1 \cup G_2) = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) > n_b(w)\}$$

۱۷- تابع زیر مربوط به کدام یک از انواع ماشین‌های تورینگ است؟

$$\delta: Q \times \Gamma^n \rightarrow Q \times \Gamma^n \times \{L, R\}^n$$

۱. چند نواره      ۲. چند شیاره      ۳. برون خط      ۴. چند بعدی

۱۸- اگر بخواهیم از لم تزریق مربوط به زبانهای منظم استفاده نماییم، رشتہ زیر برای کدام زبان مناسب نیست؟

$$w = a^m b^{2m}$$

$$L = \{a^n b^l : n \leq l \leq 2n\}$$

$$L = \{a^n b^l : n \neq l\}$$

$$L = \{a^n b^l : |n - l| = n\}$$

$$L = \{a^n b^l : l \geq n\}$$

۱۹- اگر کلیه قوانین تولید یک گرامر به شکل زیر باشد، آنگاه این گرامر یک گرامر خواهد بود.

$$u \rightarrow v, \quad u \in (V \cup T)^+, \quad v \in (V \cup T)^+, \quad |u| < |v|$$

۱. منظم      ۲. حساس به متن      ۳. مستقل از متن      ۴. نامحدود

۲۰- برای کدام زبان نمی توان یک آناماتی کراندار خطی (lba) طراحی نمود؟

$$L = \{a^n : n \text{ عددی اول است}\}$$

$$L = \{a^n : n, n \geq 0\}$$

$$L = \{ww : w \in \{a,b\}^+\}$$

$$L = \{w^n : w \in \{a,b\}^+, n \geq 1\}$$

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ 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/ کد 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 -

**۲۱- کدام گزینه صحیح نیست؟**

۱. به ازای هر الفبای غیر تهی، زبانهای وجود دارند که بازگشتی فهرست پذیر نیستند.
۲. زبان بازگشتی وجود دارد که متمم آن بازگشتی نیست.
۳. زبان بازگشتی فهرست پذیر وجود دارد که بازگشتی نیست.
۴. زبانی را بازگشتی فهرست پذیر گویند که ماشین تورینگی برای پذیرش آن وجود داشته باشد.

**۲۲- کدام گزینه زبان پذیرفته شده توسط  $dfa$  زیر را نشان می‌دهد؟**

$$M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$$

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* : \delta^*(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\} \quad .2$$

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* : \delta(q_0, w) \in F\} \quad .1$$

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* : \delta^*(q_0, w) \in F\} \quad .4$$

$$L(M) = \{w \in \Sigma^* : \delta(q_0, w) \cap F \neq \emptyset\} \quad .3$$

**۲۳- اگر گرامر زیر را به فرم نرمال چامسکی تبدیل نمائیم، کدام قاعده تولید در گرامر حاصل وجود نخواهد داشت؟**

$$S \rightarrow abAB$$

$$A \rightarrow aAB \mid \lambda$$

$$B \rightarrow BAa \mid A \mid \lambda$$

$$A \rightarrow bB \quad .4$$

$$B \rightarrow ab \quad .3$$

$$S \rightarrow abA \quad .2$$

$$B \rightarrow b \quad .1$$

**۲۴- فرض کنید می خواهیم برای گرامر زیر یک npda طراحی نمائیم. کدام گزینه در npda حاصل وجود نخواهد داشت؟**

$$S \rightarrow aABB \mid aAA \mid a$$

$$A \rightarrow aBb \mid a$$

$$B \rightarrow bBB \mid A$$

$$\delta(q_1, a, A) = (q_1, Bb) \quad .2$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, \lambda) \quad .1$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, AA) \quad .4$$

$$\delta(q_1, a, B) = (q_1, \lambda) \quad .3$$

**۲۵- در صورت استفاده از لم تزریق، کدام زبان زیر مستقل از متن است؟**

$$L = \{a^n b^j c^k : k > n, k > j\} \quad .2$$

$$L = \{ww^R w : w \in \{a, b\}^*\} \quad .1$$

$$L = \{w \in \{a, b\}^* : 2n_a(w) + 2n_b(w) - n_c(w) = 0\} \quad .4$$

$$L = \{a^n b^j : n \leq j^2\} \quad .3$$

## سری سوالات امک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

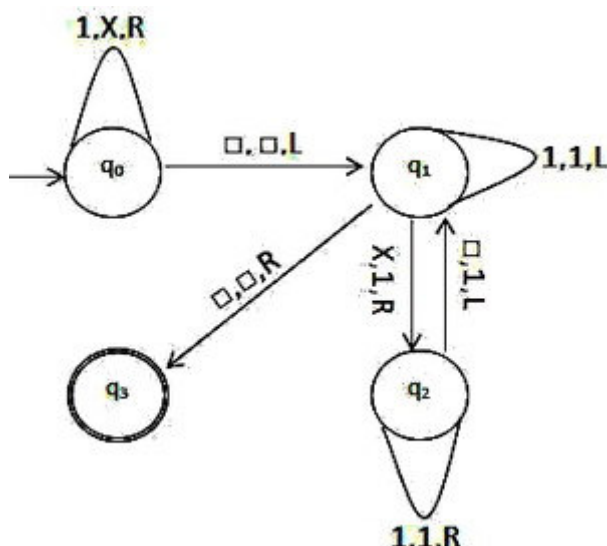
عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشینها، نظریه زبانها و ماشینها

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (دقیقه): تستی: 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

- ۴۶- ماشین تورینگ زیر را در نظر بگیرید. کدام گزینه نمی تواند یک توصیف لحظه ای از این ماشین با رشتہ ورودی  $w=111$  باشد؟

 $xxq_11 \cdot .^4$  $x1q_21 \cdot .^3$  $xxq_21 \cdot .^2$  $xxq_1x \cdot .^1$ 

- ۴۷- برای کدام یک از زبانهای زیر، نمی توان یک گرامر مستقل از متن ارائه کرد؟

$$L = \{a^n b^m c^m : n, m \geq 1\} \cdot .^2$$

$$L = \{a^n b^m c^k : k = n + m\} \cdot .^1$$

$$L = \{a^n b^m c^k : n \neq 2m, k \geq 0\} \cdot .^4$$

$$L = \{a^n b^n c^k : k = 2n\} \cdot .^3$$

- ۴۸- فرض کنید  $L_1$  یک زبان مستقل از متن و  $L_2$  یک زبان منظم باشد. در این صورت  $L_1 \cap L_2$ ,  $L_1 \cup L_2$ , ..... و  $L_1 - L_2$ , ..... می باشد.

۲. مستقل از متن، مستقل از متن

۱. منظم، مستقل از متن

۴. منظم، منظم

۳. مستقل از متن، منظم

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ 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)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

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

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

۲۹- زبان ماشین تورینگ زیر چیست؟  $q_1$  و  $q_2$  حالت پایانی هستند.

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

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

$$\delta(q_1, a) = (q_2, 1, R)$$

$$\delta(q_1, b) = (q_2, 0, R)$$

$$\delta(q_2, a) = (q_3, 0, R)$$

$$\delta(q_2, b) = (q_3, 1, R)$$

$$\delta(q_3, a) = (q_1, 1, R)$$

$$\delta(q_3, b) = (q_1, 0, R)$$

$$L = \{W : \text{مضرب ۳ نیست} | W|\}^{\cdot 2}$$

$$L = \{W : \text{مضرب ۳ است} | W|\}^{\cdot 1}$$

$$L = \{W : \text{ الزوج نیست} | W|\}^{\cdot 4}$$

$$L = \{W : \text{ الزوج است} | W|\}^{\cdot 3}$$

۳۰- اگر بخواهیم برای زبان زیر یک عبارت منظم ارائه نمائیم، کدام گزینه صحیح خواهد بود؟

$$L = \{W : \text{ الزوج است} | 2n_a(w) + 3n_b(w)\}$$

$$(ba^*b)^* \cdot 4$$

$$(a+ba^*b)^* \cdot 3$$

$$(a+ab^*a)^* \cdot 2$$

$$(a+bb)^* \cdot 1$$