

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها
وشیوه تحقیلی / گذ درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر، مهندسی سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱ اگر Σ یک الفبا باشد کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

$$\Sigma^+ = \bigcup_{i=1}^{\infty} \Sigma^i = \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \cup \Sigma^3 \dots \cup \Sigma^{\infty} \quad .2$$

$$\Sigma^0 = \lambda \quad .4$$

$$\Sigma^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} \Sigma^i = \Sigma^0 \cup \Sigma^1 \cup \Sigma^2 \dots \cup \Sigma^{\infty} \quad .1$$

$$\Sigma^* = \Sigma^+ - \{\lambda\} \quad .3$$

-۲ رشته $w = ((xy)^R z^R y^R)^R$ را در نظر بگیرید. کدام گزینه حاصل w را به درستی نشان می دهد؟

$$y^R z^R (xy)^R \quad .4 \qquad yzxy \quad .3 \qquad xyzy \quad .2 \qquad yzyx \quad .1$$

-۳ کدام گزینه اشتراک دو زبان

$$L_1 = \{a^n b^m : n \geq 0, m \geq 0\}$$

و

$$L_2 = \{a^n b^n : n \geq 0\}$$

را نشان می دهد؟

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^m : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .2$$

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n : n \geq 0\} \quad .1$$

$$L_1 \cap L_2 = \{\} \quad .4$$

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^m : n \geq m\} \quad .3$$

-۴ تابع گذر

$$\delta : Q \times (\Sigma \cup \lambda) \rightarrow 2^Q$$

معرف کدامیک از انواع آtomاتای متناهی است؟

۲. آtomاتای متناهی نامعین بدون گذر λ

۱. آtomاتای متناهی معین

۴. آtomاتای متناهی نامعین با گذر λ

۳. آtomاتای متناهی نامعین

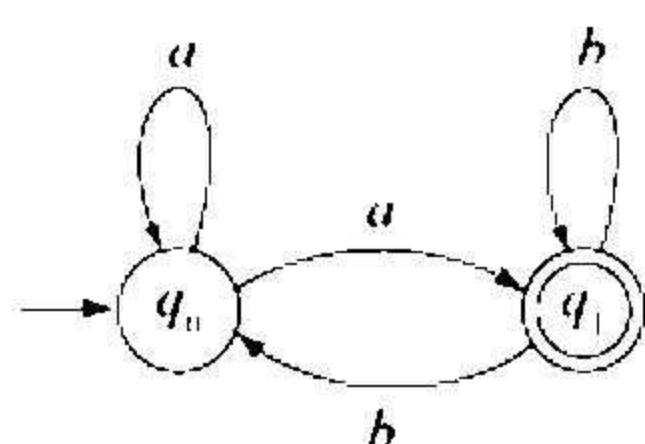
سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین‌ها
و شرط تحصیلی / گذاردن درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۵- آutomاتای متناهی زیر کدامیک از زبان‌های زیر را می‌پذیرد؟



$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 0\} \quad .2$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+: n_a(w) \bmod 2 = 1\} \quad .1$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+: n_b(w) \bmod 2 = 1\} \quad .4$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_b(w) \bmod 2 = 0\} \quad .3$$

۶- عبارت منظم r روی الفبای a, b چه زبانی را تولید می‌کند؟

$$r = (aa)^*(bb)^*b$$

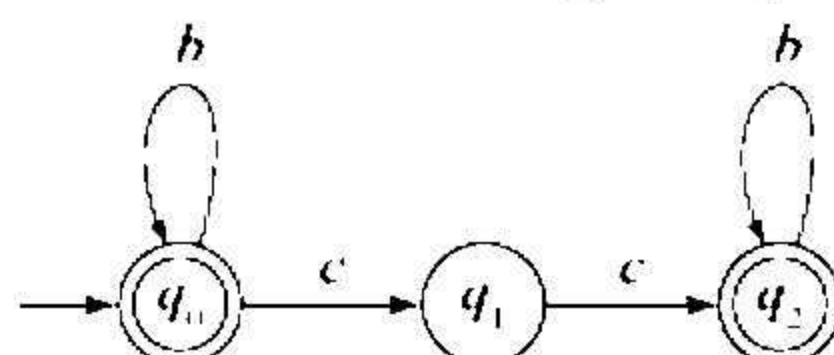
$$L = \{a^{2n}b^{2m+1} : n \geq 1, m \geq 1\} \quad .2$$

$$L = \{a^{2n+1}b^{2m} : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .1$$

$$L = \{a^{2n}b^{2m+1} : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .4$$

$$L = \{a^{2n+1}b^{2m} : n \geq 1, m \geq 1\} \quad .3$$

۷- عبارت منظم زبان پذیرفته شده توسط آtomاتای متناهی



کدام گزینه است؟

$$r = b^* \cdot b^*ccb^* \quad .4$$

$$r = b^* + b^*ccb^* \quad .3$$

$$r = b^*ccb^* \quad .2$$

$$r = b^* \quad .1$$

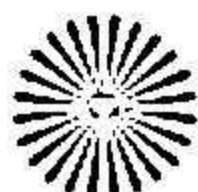
۸- کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با ویژگی‌های بستاری زبان‌های منظم نادرست است؟

۱. اگر L_1 و L_2 زبان‌های منظم باشند آنگاه $L_1 - L_2$ منظم می‌باشد.

۲. خانواده زبان‌های منظم تحت عملیات اجتماع و مکمل گیری بسته هستند.

۳. اگر L یک زبان منظم باشد آنگاه تصویر هم‌ریختی آن منظم خواهد بود.

۴. خانواده زبان‌های منظم تحت عملیات الحاق و بستار مثبت بسته هستند.



تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیوه تحقیلی / گد درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۹- حاصل نسبت راست دو زبان

$$L_1 = L(a^* baa^*)$$

و

$$L_2 = L(aba^*)$$

کدام گزینه است؟

$$L_1 / L_2 = a^* b \quad .۴$$

$$L_1 / L_2 = a^* baa^* \quad .۳$$

$$L_1 / L_2 = aba^* \quad .۲$$

$$L_1 / L_2 = a^* \quad .۱$$

۱۰- گرامر مستقل از متن

$$S \rightarrow aSa \mid bSb \mid \lambda$$

کدام زبان را تولید می کند؟

$$L = \{ww^R : w \in \{a,b\}^*\} \quad .۲$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^* : |w| \bmod 2 = 0\} \quad .۱$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^* : |w| \bmod 2 = 1\} \quad .۴$$

$$L = \{a^n b^m : 0 \leq m \leq n \leq 2m\} \quad .۳$$

۱۱- کدامیک از گرامرهای زیر زبان

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

را تولید می کند؟

$$S \rightarrow aSc \mid aAc \quad .۴$$

$$S \rightarrow aSc \mid aAc \quad .۳$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad .۲$$

$$S \rightarrow aSc \mid A \quad .۱$$

$$A \rightarrow bAc \mid bc$$

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

$$A \rightarrow bAc \mid bc$$

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

۱۲- با توجه به گرامر زیر، کدام فرم جمله ای در درخت جستجوی تجزیه از بالا به پایین رشته $(b+b)$ تولید می شود؟

$$۱. S \rightarrow A$$

$$۲. A \rightarrow T$$

$$۳. A \rightarrow A + T$$

$$۴. T \rightarrow b$$

$$۵. T \rightarrow (A)$$

$$A+T \quad .۴$$

$$(A+T+T) \quad .۳$$

$$(T+T) \quad .۲$$

$$(T) \quad .۱$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها
و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر، مهندسی سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱۳- مجموعه غیرپایانه های مفید گرامر زیر کدام گزینه است؟

$$S \rightarrow aS \mid A \mid C$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow aa$$

$$C \rightarrow aCb$$

{S,A} . ۴

{B,C} . ۳

{S,A,B} . ۲

{A,B} . ۱

۱۴- کدام گزینه مجموعه غیرپایانه های میرای گرامر

$$S \rightarrow ABaC$$

$$A \rightarrow BC$$

$$B \rightarrow b \mid \lambda$$

$$C \rightarrow D \mid \lambda$$

$$D \rightarrow d$$

را نشان می دهد؟

{S,B,C} . ۴

{S,A,B,C} . ۳

{B,C} . ۲

{A,B,C} . ۱

۱۵- کدام گزینه در مورد الگوریتم CYK درست است؟

۱. الگوریتم CYK عضویت یا عدم عضویت رشته ها در زبان های تولید شده در فرم نرمال چامسکی را با استفاده از یک رویکرد بالا به پایین بررسی می کند.
۲. الگوریتم CYK عضویت یا عدم عضویت رشته ها در زبان های تولید شده در فرم نرمال گریباخ را با استفاده از یک رویکرد پایین به بالا بررسی می کند.
۳. الگوریتم CYK عضویت یا عدم عضویت رشته ها در زبان های تولید شده در فرم نرمال چامسکی را با استفاده از یک رویکرد پایین به بالا بررسی می کند.
۴. الگوریتم CYK عضویت یا عدم عضویت رشته ها در زبان های تولید شده در فرم نرمال گریباخ را با استفاده از یک رویکرد بالا به پایین ابررسی می کند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذار درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی ریاضیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربنی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۱۶- برای ساخت آtomاتای پشته ای با استفاده از فرم نرمال گریباخ، کدام گزینه تابع انتقال قانون زیر را پس از تبدیل به درستی نشان می دهد؟

$$A \rightarrow aX$$

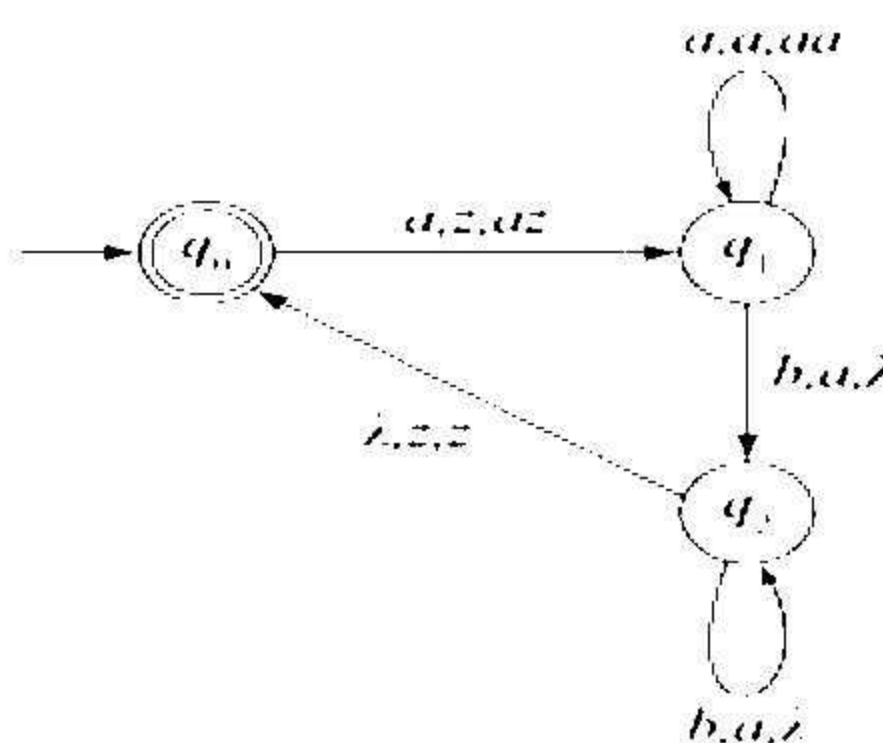
$$\delta(q, a, A) = (q, X) \quad .\text{۲}$$

$$\delta(q, a, A) = (q, \lambda) \quad .\text{۱}$$

$$\delta(q, a, X) = (q, A) \quad .\text{۴}$$

$$\delta(q, a, \lambda) = (q, A) \quad .\text{۳}$$

- ۱۷- کدامیک از زبان های زیر توسط آtomاتای پشته ای زیر پذیرفته می شود؟



$$L = \{a^n b^n : n \geq 0\} \quad .\text{۲}$$

$$L = \{ww^R : w \in \{a,b\}^+\} \quad .\text{۱}$$

$$L = \{a^n b^{2n} : n \geq 0\} \quad .\text{۴}$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^* : n_a(w) = n_b(w)\} \quad .\text{۳}$$

- ۱۸- خانواده زبان های مستقل از متن تحت کدامیک از اعمال زیر بسته نیست؟

۴. هم ریختی

۳. مکمل گیری

۲. الحق

۱. بستار ستاره ای

- ۱۹- کدامیک از زبان های زیر مستقل از متن است؟

$$L = \{a^n b^n c^m d^m : m \geq n \geq 0\} \quad .\text{۲}$$

$$L = \{ww : w \in \{a,b\}^*\} \quad .\text{۱}$$

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

$$L = \{w \in \{a,b\}^* : n_a(w) < n_b(w) < n_c(w)\} \quad .\text{۳}$$

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذ درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۲۰- کدام نوع آtomاتا مشابه یک آtomاتای متناهی با یک حافظه نامحدود است و به عنوان یک مدل دقیق از یک کامپیوتر همه منظوره درنظر گرفته می شود؟

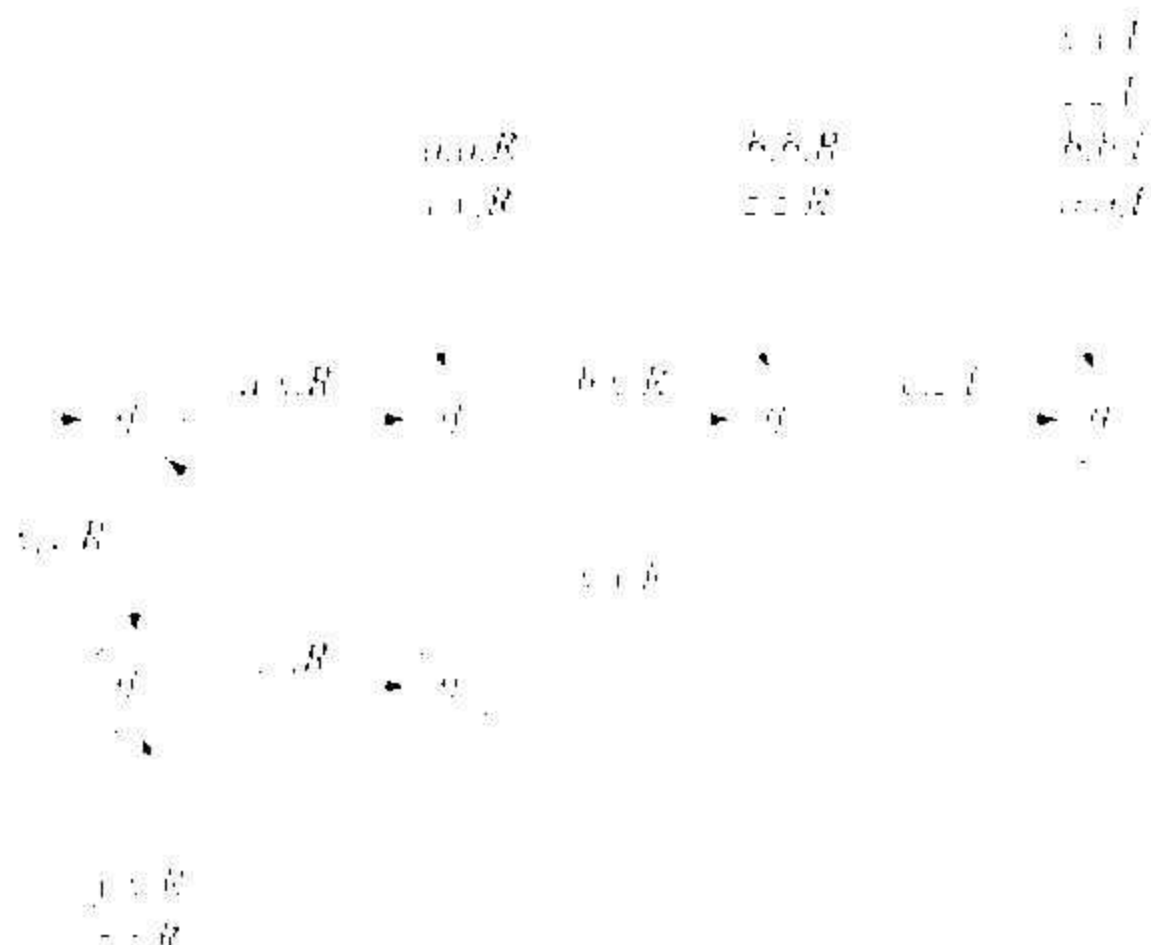
۲. آtomاتای پشته ای معین

۴. ماشین تورینگ

۱. آtomاتای پشته ای نامعین

۳. آtomاتای کراندار خطی

- ۲۱- ماشین تورینگ



چه زبانی را می پذیرد؟

$$L = \{a^n b^n c^n : n \geq 1\} \quad ۱$$

$$L = \{w \in \{a,b,c\}^*: n_a(w) = n_b(w) = n_c(w)\} \quad ۲$$

$$L = \{a^n b^m c^{n+m} : n, m \geq 1\} \quad ۳$$

$$L = \{w \in \{a,b,c\}^*: n_a(w) + n_b(w) = n_c(w)\} \quad ۴$$

- ۲۲- تابع گذر

$$Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, S\}$$

عملکرد کدام نوع ماشین تورینگ را توصیف می کند؟

۲. ماشین تورینگ با نوار نیمه متناهی

۱. ماشین تورینگ با حالت توقف

۴. ماشین تورینگ چندنواره

۳. ماشین تورینگ چندبعدی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها
و شهه تحصیلی / گد درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر، مهندسی سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۲۳ - ماشین تورینگ

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

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

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

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

برای محاسبه کدام تابع طراحی شده است؟

$$f(x) = x - 2 \quad .\text{۴}$$

$$f(x) = x + 2 \quad .\text{۳}$$

$$f(x) = x - 1 \quad .\text{۲}$$

$$f(x) = x + 1 \quad .\text{۱}$$

-۲۴ - کدامیک از رشته های زیر توسط گرامر

$$S \rightarrow aSBC \mid \lambda$$

$$aB \rightarrow ab$$

$$bC \rightarrow bc$$

$$bB \rightarrow bb$$

$$cC \rightarrow cc$$

$$cB \rightarrow Bc$$

تولید می شود؟

$$aaaabbbbcc \quad .\text{۴}$$

$$aabbc \quad .\text{۳}$$

$$aabcc \quad .\text{۲}$$

$$abbc \quad .\text{۱}$$

-۲۵ - کدام گزینه ارتباط بین زبان های معرفی شده در سلسله مراتب چامسکی را بدرستی نشان می دهد؟

$$L_{REG} \subseteq L_{DFC} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{REC} \subseteq L_{RE} \quad .\text{۲}$$

$$L_{REG} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{DFC} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{REC} \subseteq L_{RE} \quad .\text{۱}$$

$$L_{REG} \subseteq L_{DFC} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{REC} \subseteq L_{RE} \quad .\text{۴}$$

$$L_{REG} \subseteq L_{DFC} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{REC} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{RE} \quad .\text{۳}$$

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

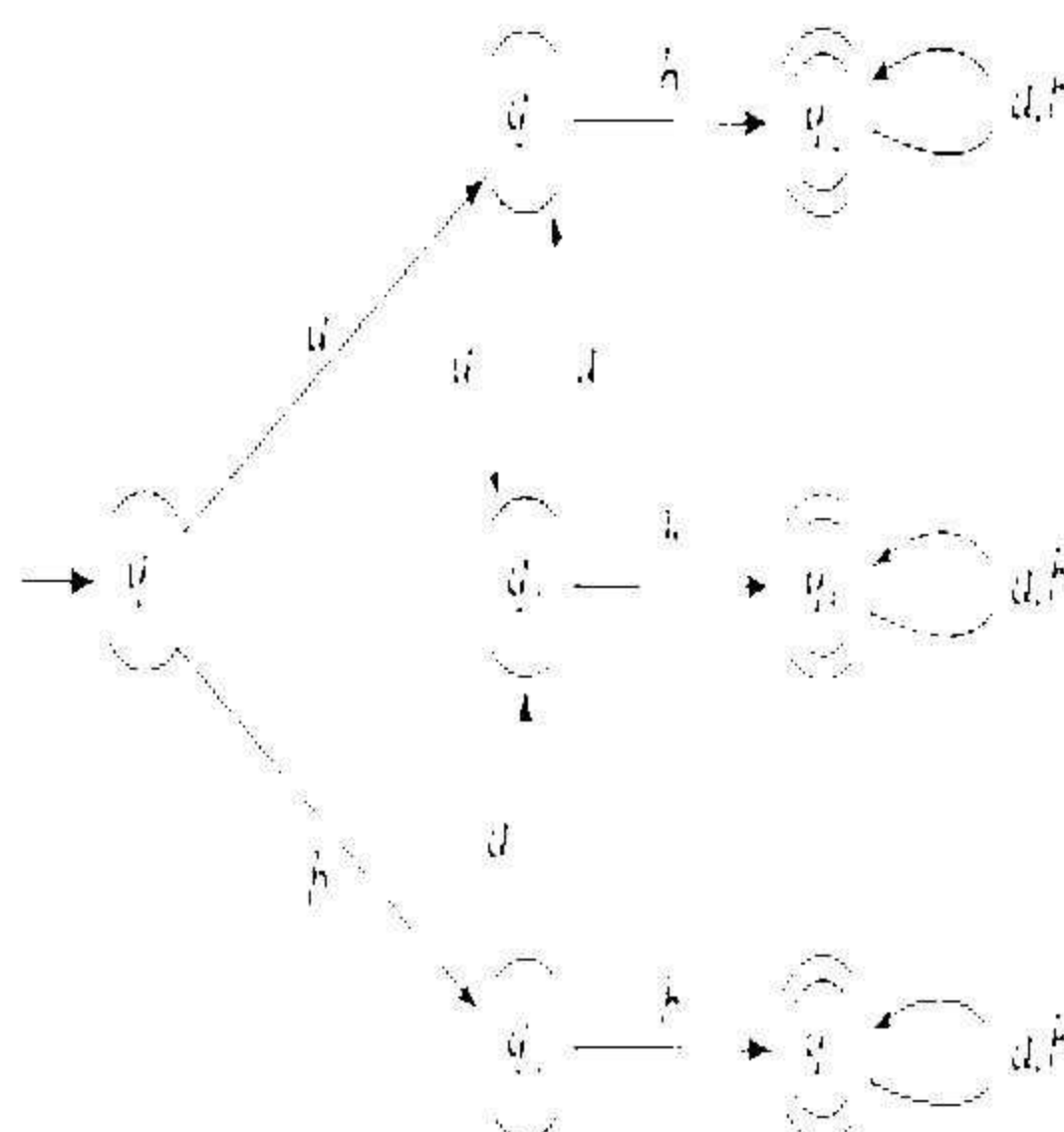
سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذ درس: ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

سوالات تشریحی

۱- آتماتای متناهی کمینه را برای آتماتای متناهی قطعی زیر بدست آوردید. (ذکر مراحل حل ضروری است)



۲- یک گرامر خطی راست و یک گرامر خطی چپ برای زبان L بنویسید. (ذکر مراحل حل ضروری است)

$$L = \{a^n b^m : n \geq 2, m \geq 3\}$$

۳- ثابت کنید زبان زیر منظم نیست.

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

۴- ثابت کنید گرامر

$$S \rightarrow aSb \mid aSbb \mid \lambda$$

مبهم است. در ادامه زبان تولید شده توسط این گرامر را بنویسید.

۵- گرامر مستقل از متن با قوانین

$$S \rightarrow AB \mid aB$$

$$A \rightarrow aab \mid \lambda$$

$$B \rightarrow bbA$$

را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کنید.

رقم سؤال	باسخ صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	ب	عادي
17	ب	عادي
18	ج	عادي
19	د	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	ج	عادي
25	د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱- کدامیک از گزینه های مجموعه پیشوندهای رشته $w=baaab$ را به درستی نمایش می دهد؟

$$\{\lambda, b, ba, baa, baaa\} \quad .2$$

$$\{b, ba, baa, baaa, baaab\} \quad .1$$

$$\{b, ba, baa, baaa\} \quad .4$$

$$\{\lambda, b, ba, baa, baaa, baaab\} \quad .3$$

۲- با توجه به سه مفهوم زبان، گرامر و آتماتا کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

۱. آتماتای کراندار خطی با حافظه ای از هر دو سمت محدود، پذیرنده زبان های حساس به متن معرفی می شود.

۲. محدودیت های اعمال شده رو قوانین گرامر با افزایش شماره گرامر کاهش می یابد، بنابراین گرامر نوع صفر محدودترین نوع گرامر محسوب می شود.

۳. زبان های نوع سوم قطعاً نوع دوم نیز می باشند، اما هر زبان نوع دوم الزاماً نوع سوم نیست.

۴. گرامر مستقل از متن ابزاری برای تولید زبان های نوع دوم می باشد که این گروه از زبان ها توسط آتماتای پشته ای پذیرفته می شوند.

۳- کدامیک از گزینه های داده شده، زبان گرامر

$$S \rightarrow SS \mid aSB \mid bSa \mid \lambda$$

را تولید می کند؟

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

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

$$L = \{n_a(W) = n_b(W) : W \in \{a, b\}^*\} \quad .4$$

$$L = \{a^n b^n b^m a^m : n, m \geq 0\} \quad .3$$

سری سوال: ۱ بک

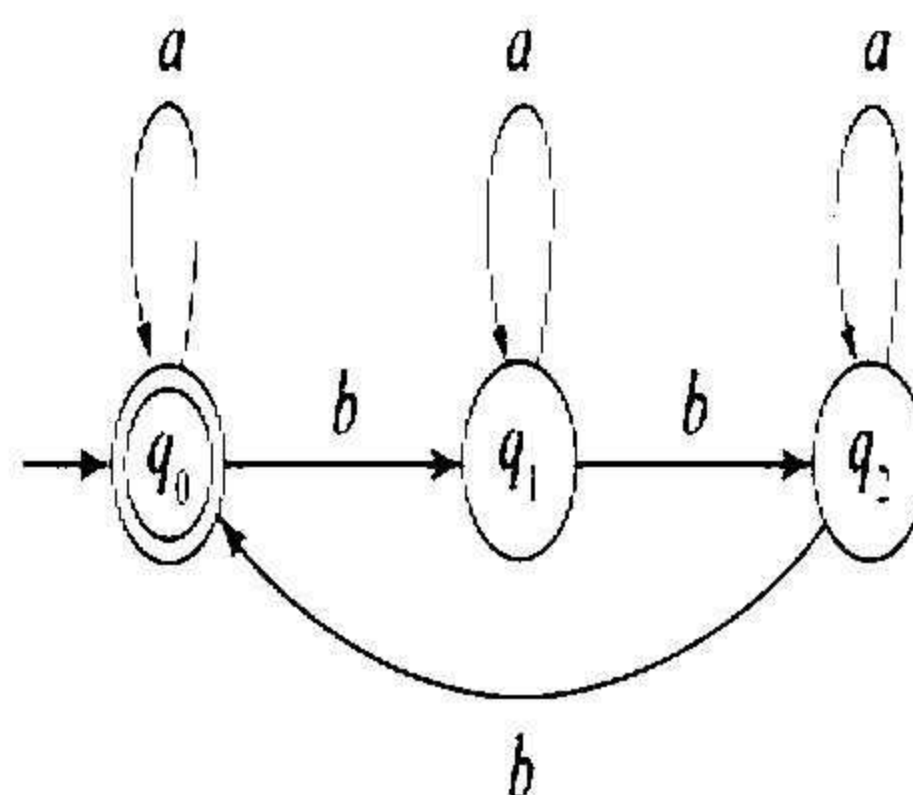
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

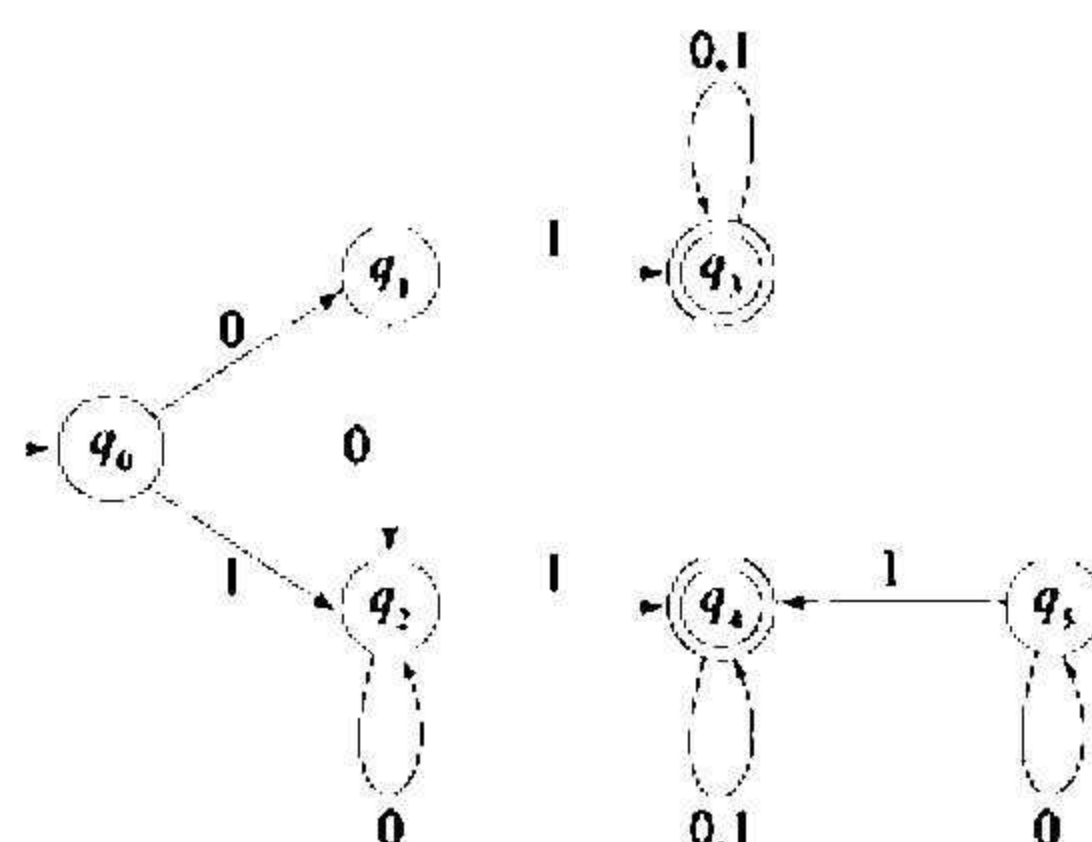
و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۴- کدام تعریف زبان پذیرفته شده توسط آtomاتای زیر را توصیف می کند؟



۱. رشته هایی روی الفبای $\{a,b\}$ که دقیقا سه b دارند.
۲. رشته هایی روی الفبای $\{a,b\}$ که حداقل سه b دارند.
۳. رشته هایی روی الفبای $\{a,b\}$ که تعداد b ها مضربی از سه می باشد.
۴. رشته هایی روی الفبای $\{a,b\}$ که حداقل سه b دارند.

۵- حالات معادل برای بدست آوردن آtomاتای کمینه کدام گزینه است؟



۱. $\{\{q_0\}, \{q_1, q_2\}, \{q_3, q_4\}\}$
۲. $\{\{q_0\}, \{q_1, q_2\}, \{q_3\}, \{q_4\}\}$
۳. $\{\{q_0\}, \{q_1, q_3\}, \{q_2, q_4\}\}$
۴. $\{\{q_0, q_1, q_2\}, \{q_3, q_4\}\}$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۶- کدام گزینه نوع گرامر و عبارت منظم تولید شده توسط آن را به درستی نمایش می دهد؟

$$S \rightarrow S_1 ab$$

$$S_1 \rightarrow S_1 ab \mid S_2$$

$$S_2 \rightarrow a$$

۱. خطی چپ، $r = aab(ab)^*$

۲. خطی راست، $r = a(ab)^*$

۱. خطی چپ، $r = aab(ab)^*$

۲. خطی چپ، $r = a(ab)^*$

۷- کدام گرامر یک گرامر خطی چپ برای زبان زیر محسوب می شود؟

$$L = \{a^n b^m : n \geq 2, m \geq 3\}$$

$$S \rightarrow aaaA \quad .\quad ۴$$

$$S \rightarrow Sb \mid Abbb \quad .\quad ۳$$

$$S \rightarrow Sb \mid Abb \quad .\quad ۲$$

$$S \rightarrow aaA \quad .\quad ۱$$

$$A \rightarrow aA \mid bbB$$

$$A \rightarrow Aa \mid aa$$

$$A \rightarrow Aa \mid aaa$$

$$A \rightarrow aA \mid bbbbB$$

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

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

۸- کدامیک از زبان های داده شده، یک زبان منظم است؟

$$L = \{w : w \in \{a, b\}^+\} \quad .\quad ۲$$

$$L = \{a^n : n \geq 0\} \quad .\quad ۱$$

$$L = \{WW^R : W \in \{a, b\}^*\} \quad .\quad ۴$$

$$L = \{a^n b^m c^{n+m} : n, m \geq 0\} \quad .\quad ۳$$

۹- با فرض الفبای $\{a, b\}$ کدام گزینه در مورد زبان های L_1 و L_2 صحیح است؟

$$L_1 = \{a^n b^m : n \neq m\}$$

$$L_2 = \{a^n b^m : n, m \geq 0\}$$

۱. زبان L_1 منظم است اما زبان L_2 منظم نیست.

۲. اجتماع دو زبان L_1 و L_2 منظم نیست.

۳. هر دو زبان L_1 و L_2 منظم هستند.

۴. اشتراک مکمل زبان L_1 و زبان L_2 زبان $a^n b^n$ می باشد که یک زبان منظم نیست.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۰- گرامر مستقل از متن زیر در نظر بگیرید:

$$A \rightarrow aAc \mid B$$

$$B \rightarrow aBb \mid \lambda$$

کدام گزینه زبان تولید شده توسط این گرامر را نشان می دهد؟

$$L = \{a^n b^m c^k : k = |n - m|\} \quad .\ ۲$$

$$L = \{a^n b^m c^k : k = n - m\} \quad .\ ۱$$

$$L = \{a^n b^m c^k : k = -(n + m)\} \quad .\ ۴$$

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

-۱۱- کدامیک از جملات زیر در ارتباط با مفهوم اشتراق و ابهام در گرامرهای مستقل از متن صحیح نیست؟

۱. نتیجه حاصل از اشتراق راست و چپ، رشته یکسانی را در پی دارد، تنها تفاوت آن ها در ترتیب استفاده از قوانین از گرامر است.

۲. درخت اشتراق ترتیب استفاده از قوانین را مشخص نمی کند و تنها نشان می دهد که علائم نهایی رشته متعلق به کدام غیر پایانه گرامر می باشد.

۳. یک گرامر مستقل از متن مبهم است اگر برای یک رشته W یک اشتراق چپ و یک اشتراق راست داشته باشد.

۴. یک گرامر مستقل از متن ذاتا مبهم است اگر هر گرامر تولید کننده آن مبهم باشد.

-۱۲- کدام گزینه فرم های جمله ای تولید شده در سطح سوم درخت جستجوی گرامر زیر را برای تجزیه رشته $(b+b)$ نشان نمی دهد? (سطح سمبول شروع گرامر S را صفر فرض کنید)

$$1. S \rightarrow A$$

$$2. A \rightarrow T$$

$$3. A \rightarrow A + T$$

$$4. T \rightarrow b$$

$$5. T \rightarrow (A)$$

$$A + T + T \quad .\ ۴$$

$$T + T \quad .\ ۳$$

$$b + T \quad .\ ۲$$

$$(A) \quad .\ ۱$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱۳- کدام گزینه گرامر معادل پس از حذف قوانین بازگشته چپ مستقیم در گرامر زیر را نشان می دهد؟

$$A \rightarrow Aa \mid aBc \mid \lambda$$

$$B \rightarrow Bb \mid bc$$

$$A \rightarrow aZ \mid a \quad .۲$$

$$B \rightarrow bY \mid b$$

$$Z \rightarrow aBcZ \mid aBc \mid Z \mid \lambda$$

$$Y \rightarrow bcY \mid bc$$

$$A \rightarrow aZ \mid a \quad .۱$$

$$B \rightarrow bcY \mid bc$$

$$Z \rightarrow aBcZ \mid aBc \mid Z \mid \lambda$$

$$Y \rightarrow bY \mid b$$

$$A \rightarrow aBcZ \mid aBc \mid Z \mid \lambda \quad .۴$$

$$B \rightarrow bcY \mid bc$$

$$Z \rightarrow aZ \mid a$$

$$Y \rightarrow bY \mid b$$

$$A \rightarrow aBcZ \mid aBc \mid Z \mid \lambda \quad .۳$$

$$B \rightarrow bY \mid b$$

$$Z \rightarrow aZ \mid a$$

$$Y \rightarrow bcY \mid bc$$

$$S \rightarrow ACA$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC \mid \lambda$$

$$S \rightarrow ACA \mid AA \mid C \quad .۲$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C \mid aa$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC \mid c$$

$$S \rightarrow ACA \quad .۱$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC$$

$$S \rightarrow ACA \mid AC \mid CA \mid C \quad .۴$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C \mid aa$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC \mid c$$

$$S \rightarrow ACA \quad .۳$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C \mid aa$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC \mid c$$

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱۵- اگر وضعیت یک آتماتای پشته ای به صورت زیر باشد:

a b a b

q_0 x
 z

پس از انجام کدام تابع انتقال این آتماتا به شکل زیر تغییر حالت خواهد داد؟

a b a b

c
 q_1 d
 z

$$\delta(q_0, a, X) = (q_1, dc) \quad .\text{۲}$$

$$\delta(q_0, a, x) = (q_1, cd) \quad .\text{۱}$$

$$\delta(q_0, a, X) = (q_1, cd) \quad .\text{۴}$$

$$\delta(q_0, a, x, dc) \quad .\text{۳}$$

۱۶- اگر برای گرامر زیر بخواهیم یک آتماتای پشته ای نامعین طراحی کنیم، ظرفیت مورد نیاز پشته برای بررسی عضویت رشته $aabb$ چه عددی است؟ (نماد Z در انتهای پشته قرار دارد).

$$S \rightarrow aSb \mid b$$

۵ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

۱۷- اگر در قضیه لم تزریق برای زبان L ، تجزیه رشته w با شرایط

$$w = uvxyz \quad |uvyz| \leq m, |vy| \geq 1$$

اجام شده باشد و

$$w_j = u v^j x y^j z \in L$$

به ازای هر ۱ عضو زبان L باشد، قضیه لم تزریق فوق برای کدامیک از زبان های زیر استفاده می شود؟

۴. زبان منظم

۳. زبان مستقل از متن

۲. زبان خطی

۱. زبان حساس به متن

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۸- کدام گزینه اشتقاق های نتیجه گیری شده از گراف وا استگی رسم شده برای حذف قوانین واحد گرامر زیر را به درستی نشان می دهد؟

$$S \rightarrow ACA | CA | AA | AC | A | C | a$$

$$A \rightarrow aAa | aa | B | C$$

$$B \rightarrow bB | b$$

$$C \rightarrow cC | c$$

$$\begin{cases} S \xrightarrow{*} A & .4 \\ S \xrightarrow{*} B & \\ S \xrightarrow{*} C & \\ A \xrightarrow{*} C & \end{cases}$$

$$\begin{cases} S \xrightarrow{*} A & .3 \\ S \xrightarrow{*} C & \\ B \xrightarrow{*} C & \\ A \xrightarrow{*} B & \\ A \xrightarrow{*} C & \end{cases}$$

$$\begin{cases} S \xrightarrow{*} A & .2 \\ S \xrightarrow{*} B & \\ S \xrightarrow{*} C & \\ A \xrightarrow{*} B & \\ A \xrightarrow{*} C & \end{cases}$$

$$\begin{cases} S \xrightarrow{*} A & .1 \\ S \xrightarrow{*} C & \\ A \xrightarrow{*} B & \\ A \xrightarrow{*} C & \end{cases}$$

-۱۹- کدامیک از زبان های زیر مستقل از متن نیست؟

$$L = \{a^n b^n : n \geq 0, n \neq 100\} \quad .2 \quad L = \{n_a(W) = n_b(W) = n_c(W) : W \in \{a, b, c\}^*\} \quad .1$$

$$L = \{a^n b^n c^m : n, m \geq 0\} \quad .4 \quad L = \{n_a(W) \neq n_b(W) : W \in \{a, b\}^*\} \quad .3$$

-۲۰- کدام گزینه فرم نرمال چامسکی قانون زیر از یک گرامر مستقل است؟

$$S \rightarrow bbA$$

$$S \rightarrow B_b B_b A \quad .4$$

$$S \rightarrow bD_1 \quad .3$$

$$S \rightarrow bB_b A \quad .2$$

$$S \rightarrow B_b D_1 \quad .1$$

$$B_b \rightarrow b$$

$$D_1 \rightarrow bA$$

$$B_b \rightarrow b$$

$$D_1 \rightarrow B_b A$$

$$B_b \rightarrow b$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربنده، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۲۱- ماشین تورینگی با تابع انتقال

$$\delta(Q_0, a) = (Q_1, C, L)$$

را در نظر بگیرید. نتیجه انتقال از پیکربندی abq_0abc کدام گزینه است؟

aq₁bcbc . ۴

aq₁babc . ۳

abcq₁bc . ۲

abq₁cbc . ۱

۲۲- ماشین تورینگ زیر کدام زبان را می پذیرد؟ (q_4 حالت پایانی است)

$$\delta(Q_0, a) = (Q_1, X, R)$$

$$\delta(Q_1, a) = (Q_1, a, R)$$

$$\delta(Q_1, y) = (Q_1, y, R)$$

$$\delta(Q_1, b) = (Q_2, y, L)$$

$$\delta(Q_2, a) = (Q_2, a, L)$$

$$\delta(Q_2, y) = (Q_2, y, L)$$

$$\delta(Q_2, X) = (Q_0, X, R)$$

$$\delta(Q_0, Y) = (Q_3, Y, R)$$

$$\delta(Q_3, Y) = (Q_3, Y, R)$$

$$\delta(Q_3, \square) = (Q_4, \square, R)$$

$L = \{n_a(W) = n_b(W) : W \in \{a, b\}^+\}$. ۲

$L = \{a^n b^{2n} : n \geq 1\}$. ۱

$L = \{w \bmod 2 = 0 : w \in \{a, b\}^+\}$. ۴

$L = \{a^n b^n : n \geq 1\}$. ۳

۲۳- کدامیک از جملات زیر در ارتباط با انواع ماشین های تورینگ صحیح نیست؟

۱. ماشین تورینگ استاندارد دارای نواری است که از هر دو طرف نامحدود است و قسمتی از آن به عنوان ورودی و قسمتی از نوار به عنوان خروجی درنظر گرفته می شود.

۲. گروه ماشین های تورینگ معین با گروه ماشین های تورینگ نامعین هم ارز هستند.

۳. ماشین تورینگ چند نواره، ماشین تورینگی با چندین نوار است که همه نوارها دارای یک هد خواندن و نوشتن مشترک هستند.

۴. ماشین تورینگ با نوار نیمه نامتناهی شبیه ماشین تورینگ استاندارد است با تفاوت که وقتی هد-خواندن نوشتن در انتهای قرار می گیرد، حرکت به سمت چپ مجاز نیست.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۲۴- کدامیک از رشته های زیر از استقاق گرامر بدون محدودیت زیر تولید نمی شود؟

$$S \rightarrow AB$$

$$A \rightarrow aAb$$

$$bB \rightarrow bbbB$$

$$aAb \rightarrow aa$$

$$B \rightarrow \lambda$$

aaaabb . ۴

aaab . ۳

aaabb . ۲

aa . ۱

- ۲۵- کدام گزینه نوع گرامر زیر را همراه با زبان مورد پذیرش آن مشخص می کند؟

$$S \rightarrow abc \mid aAbc$$

$$Ab \rightarrow bA$$

$$Ac \rightarrow Bbcc$$

$$bB \rightarrow Bb$$

$$aB \rightarrow aa \mid aaA$$

۱. گرامر حساس به متن،

$$L = \{a^n b^n c^n : n \geq 1\}$$

$$L = \{a^n b^n c^n : n \geq 1\}$$

۲. گرامر حساس به متن،

$$L = \{a^{2n} b^n c^{2n} : n \geq 1\}$$

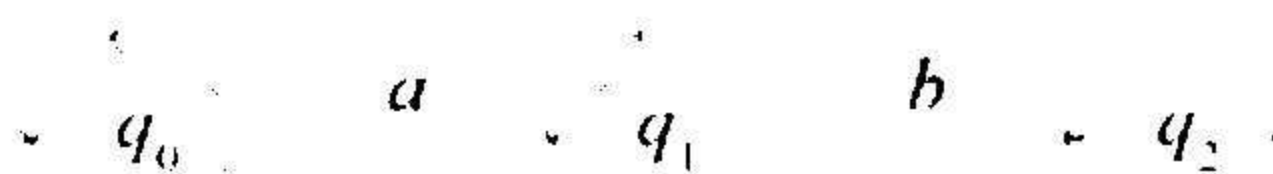
$$L = \{a^{2n} b^n c^{2n} : n \geq 1\}$$

۳. گرامر حساس به متن،

سوالات تشریحی

- آutomاتای متناهی نامعین با گراف انتقال زیر را به آtomاتای متناهی معین معادل آن تبدیل کنید. (رسم جدول انتقال و گراف انتقال آtomاتای متناهی معین ضروری است.)

a b



تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

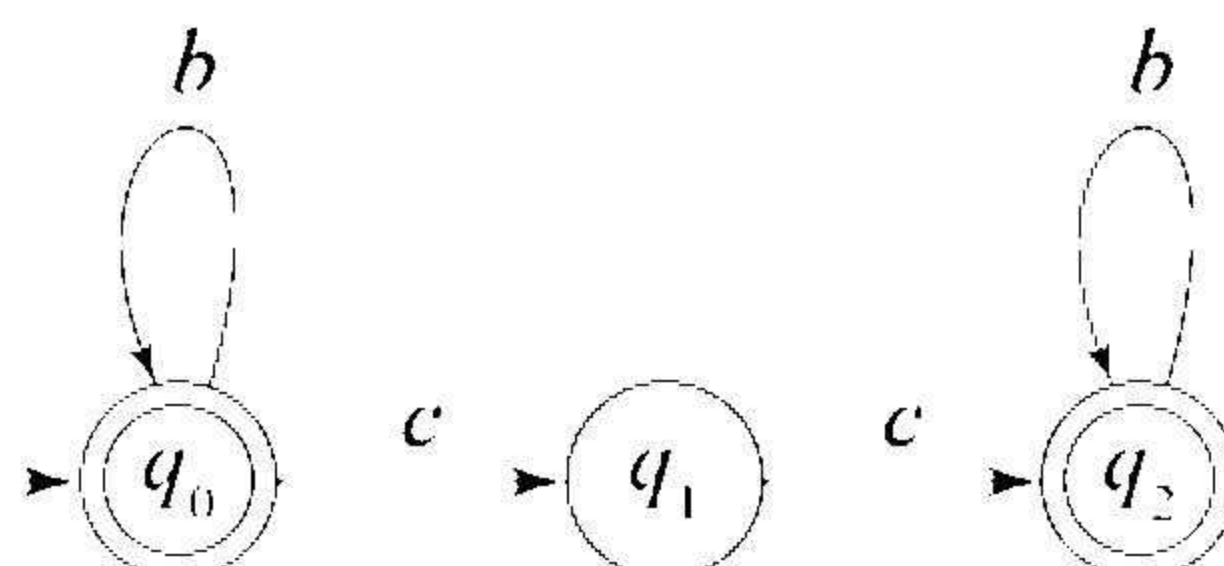
سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱.۲۰ - با استفاده از مفهوم گراف انتقال تعمیم یافته یک عبارت منظم برای زبان پذیرفته شده توسط آtomاتی متناهی زیر بنویسید.



۱.۲۰ - برای دو زبان L_1 و L_2 نسبت راست L_1/L_2 را بدست آورید. (ذکر مراحل حل ضروری است).

$$L_1 = L(a^* baa^*)$$

$$L_2 = L(aba^*)$$

۱.۲۰ - یک گرامر ساده برای زبان زیر بنویسید. در ادامه مبهم یا غیر مبهم بودن این گرامر را با ذکر دلیل شرح دهید.

$$L(aaa^*b + b)$$

۱.۲۰ - ثابت کنید زبان L مستقل از متن نیست. (ذکر مراحل حل ضروری است).

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

رقم سؤال	ماسح صحيح	وضعية كليد	عادي
1	ج	—	عادي
2	ب	—	عادي
3	د	—	عادي
4	ج	—	عادي
5	ب	—	عادي
6	الف	—	عادي
7	ج	—	عادي
8	ب	—	عادي
9	د	—	عادي
10	الف	—	عادي
11	ج	—	عادي
12	ب	—	عادي
13	د	—	عادي
14	ب	—	عادي
15	د	—	عادي
16	ج	—	عادي
17	ب	—	عادي
18	ب	—	عادي
19	الف	—	عادي
20	الف	—	عادي
21	د	—	عادي
22	ج	—	عادي
23	ج	—	عادي
24	ب	—	عادي
25	الف	—	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱- اشتراک دو زبان L_1 و L_2 را پیدا کنید.

$$L_2 = \{a^n b^m c^m : n \geq 0 \ m \geq 0\}$$

$$L_1 = \{a^n b^n c^m : n \geq 0 \ m \geq 0\}$$

$$L_0 = \{a^n b^n c^m : n \geq 0 \ m \geq 0\} . ۲$$

$$L_0 = \{a^m b^n c^m : n \geq 0 \ m \geq 0\} . ۱$$

$$L_0 = \{a^m b^n c^n : n \geq 0 \ m \geq 0\} . ۴$$

$$L_0 = \{a^n b^n c^n : n \geq 0 \ m \geq 0\} . ۳$$

-۲- اگر زبان $L = \{an bm : n \geq 0\}$ باشد حاصل LR کدام گزینه است؟

$$L = \{a^n b^n : n & m \geq 0\} . ۲$$

$$L = \{a^m b^n : n & m \geq 0\} . ۱$$

$$L = \{b^m a^n : n & m \geq 0\} . ۴$$

$$L = \{b^n a^m : n & m \geq 0\} . ۳$$

-۳- کدام نوع آتماتا حافظه ندارد و زبانهای منظم را می پذیرد؟

۴. آتماتای کراندار منظم

۳. آتماتای کراندار خطی

۲. آتماتای متناهی

۱. آتماتای پشته ای

-۴- اگر $L = \{0, 1, 001, 111, 110, 011, 001, 1011011100\}$ کدامیک از رشته های زیر عضو L می باشد؟

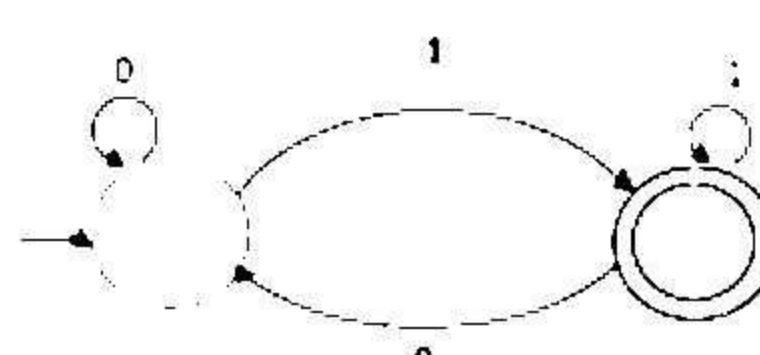
۱۰۱۰۰۱۰۱۱۰۱۱۱۰۰ . ۲

۱۰۰۱۱۰۰۱۰۱۱۱۱۰۰۰ . ۱

۰۱۱۱۰۱۱۰۰۰۱۱۱۰۰ . ۴

۱۱۱۰۰۱۱۱۰۰۱۱۰۱۰۱ . ۳

-۵-



آتماتای مقابله چه رشته هایی را می پذیرد؟

۲. رشته هایی که به ۱ ختم می شوند.

۱. تنها رشته هایی با طول زوج.

۴. تنها رشته هایی که با ۰ شروع می شوند.

۳. تنها رشته هایی با طول فرد.

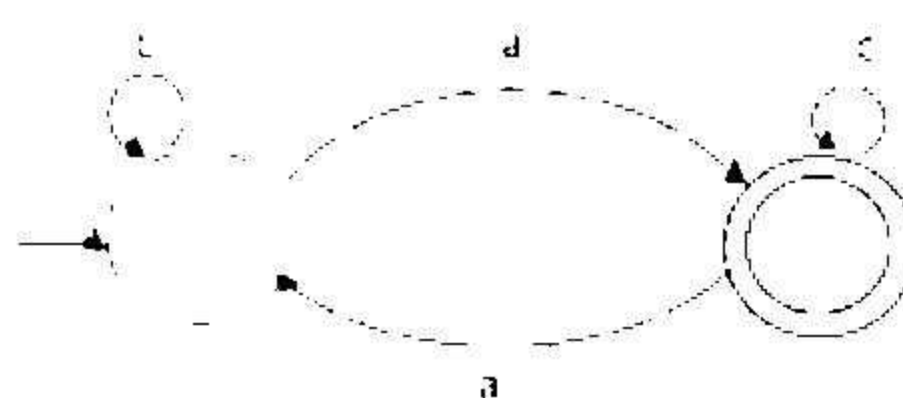
سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذاری: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

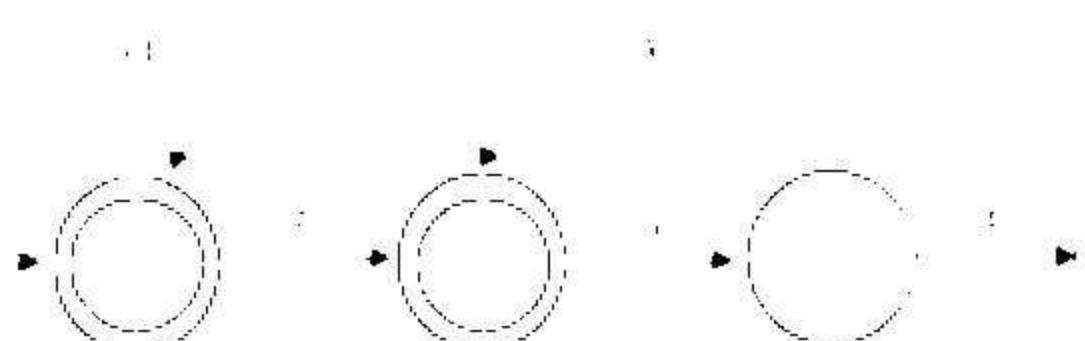


-۶

آتماتای مقابل چه رشته هایی را می پذیرد؟

۱. تنها رشته هایی با تعداد فرد a
۲. تنها رشته هایی با تعداد زوج b
۳. رشته هایی که تنها با a شروع می شوند.
۴. رشته هایی که تنها به a ختم می شوند.

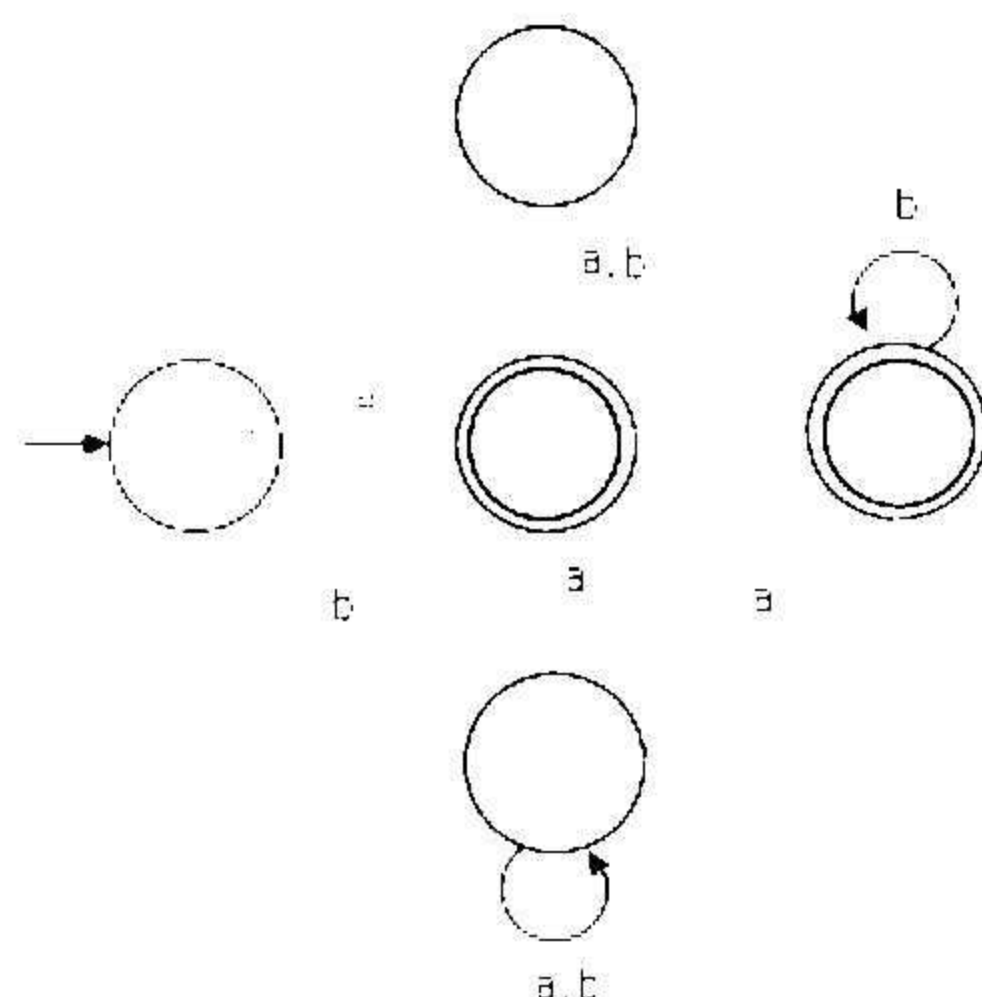
-۷ - چه تعداد از رشته های زیر توسط آتماتای مقابل پذیرش می شوند؟



abaaa
bbabb
abbbaab

۱. صفر
۲. یک
۳. دو
۴. سه

-۸ - در صورت کمینه سازی آتماتای مقابل، آتماتای معادل چند حالت خواهد داشت؟



۱. دو
۲. سه
۳. چهار
۴. پنج

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شهه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۹- عبارت منظم $\sum \{0,1\}^n \times \{0,1\}^m = r$ چه زبانی تولید می کند؟

$$L = \{12n \ 02m ; n,m \geq 0\} . ۲$$

$$L = \{12n+1 \ 02m ; n,m \geq 0\} . ۱$$

$$L = \{12n+1 \ 02m+1 ; n,m \geq 0\} . ۴$$

$$L = \{12n \ 02m+1 ; n,m \geq 0\} . ۳$$

-۱۰- عبارت منظم معادل زبان L کدام گزینه است؟

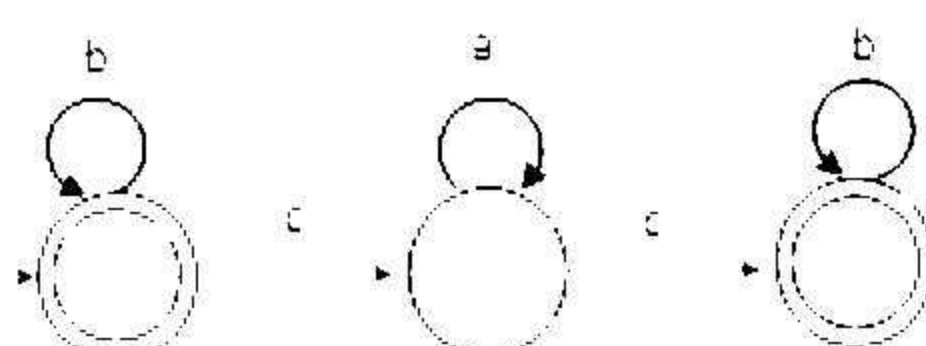
{an bm} : عددی فرد باشد

$$(aa) \times (bb) \times (a+b) . ۴$$

$$(aa) \times (bb) \times ab . ۳$$

$$(aa) \times (bb) \times b . ۲$$

$$(aa) \times (bb) \times a . ۱$$



$$\times (bcacb) . ۴$$

$$\times b \times ca \times cb . ۳$$

$$\times b \times ccb . ۲$$

$$bca \times cb . ۱$$

-۱۱- عبارت منظم معادل آtomاتای متناهی زیر کدام گزینه است؟

-۱۱-

عبارت منظم معادل آtomاتای متناهی زیر کدام گزینه است؟

۱. هر گرامر خطی یک گرامر منظم است.

۲. هر گرامر خطی، خطی راست است.

۳. یک گرامر خطی راست، یک گرامر منظم است.

۴. سمت راست گرامرهای منظم، وجود هر تعداد متغیر مجاز است.

-۱۲- کدام یک از گزینه های زیر در رابطه با گرامرهای منظم صحیح است؟

$$S \rightarrow aS \mid Sb \mid A \mid B$$

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

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

۲. گرامر خطی راست است.

۱. گرامر منظم است.

۴. گرامر خطی است.

۳. گرامر خطی چپ است.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذاری: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۴- کدام یک از گزینه های زیر گرامری را نشان می دهد که تنها تمام رشته های با طول زوج را تولید می کند؟

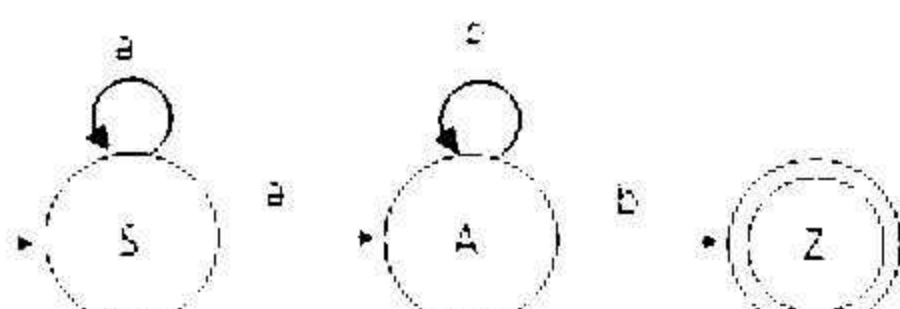
$$S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb \mid \lambda . ۲$$

$$S \rightarrow aaS \mid abS \mid baS \mid bbS \mid \lambda . ۱$$

$$S \rightarrow ab \mid ba \mid aa \mid bb \mid \lambda . ۴$$

$$S \rightarrow aSb \mid bSa \mid ab \mid ba \mid \lambda . ۳$$

-۱۵-



گرامر منظم معادل آutomاتای متناهی زیر کدام گزینه است؟

$$S \rightarrow aS \mid aA . ۲$$

$$S \rightarrow aAb . ۱$$

$$A \rightarrow bA \mid b$$

$$A \rightarrow bb$$

$$S \rightarrow aS \mid aA . ۴$$

$$S \rightarrow aa \mid Abb . ۳$$

$$A \rightarrow bb \mid \lambda$$

$$A \rightarrow bA \mid b$$

-۱۶- کدام عبارت منظم رشته هایی از صفر و یک را ایجاد می کند که شامل دو صفر متوالی نباشد؟

$$0 \times (1+10) . ۴$$

$$\times (1+10) . ۳$$

$$\times (0+1)0 . ۲$$

$$\times (01+10) . ۱$$

-۱۷- اگر $\{a, b\} = \Sigma$ و $\Gamma = \{0, 1\}$ باشند و تابع h به صورت $h(a)=11$ و $h(b)=01$ تعریف شده باشد، تصویر هم ریخت زبان $L = \{abb, ba, aa\}$ کدام مورد است؟

$$\{1111, 0111, 110101\} = h(L) . ۲$$

$$\{0101, 1101, 110101\} = h(L) . ۱$$

$$\{1101, 0111, 110111\} = h(L) . ۴$$

$$\{1111, 1101, 011101\} = h(L) . ۳$$

-۱۸- کدام یک از زبان های زیر منظم است؟

$$L = \{an bk cn : n, k \geq 0\} . ۲$$

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

$$L = \{an bm : n \geq 2, m \geq 3\} . ۴$$

$$L = \{a^n : n \text{ زیل عددی باشد}\} . ۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیه تحقیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۱۹- گرامر مقابل را در نظر بگیرید، زبان تولید شده توسط این گرامر کدام مورد است؟

$$S \rightarrow bSb \mid bAb$$

$$A \rightarrow aA \mid a$$

$$L = \{an bm an : n, m \geq 0\} \quad .2$$

$$L = \{bn an bn : n > 0\} \quad .1$$

$$L = \{bn am bn : n, m > 0\} \quad .4$$

$$L = \{bn bm an : n, m \geq 0\} \quad .3$$

- ۲۰- اگر رشته $w \in L(G)$ وجود داشته باشد که حداقل دارای دو درخت اشتقاق مجزا باشد، گرامر G چه نوع گرامری هست؟

۴. منظم

۳. ساده

۲. مبهم

۱. خطی

- ۲۱- درخت اشتقاق $w=ababa$ برای گرامر مستقل از متن زیر چند گره دارد؟

$$S \rightarrow aBA$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid \lambda$$

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

۱۴. ۴

۱۳. ۳

۱۲. ۲

۱۱. ۱

- ۲۲- قوانین گرامر G را در نظر بگیرید، کدام گزینه در مورد این گرامر صحیح است؟

$$S \rightarrow aBc \mid bBB$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow c$$

۲. فرم نرمال چامسکی است

۱. فرم نرمال گریباخ است

۴. خطی چپ است

۳. خطی راست است

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۲۳ - گرامر $G = (\{S\}, \{a, b\}, S, P)$ با قوانین $S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aa \mid bb$ را در نظر بگیرید، کدام گزینه فرم گریباخ این گرامر است؟

$$S \rightarrow aSA \mid bSB \mid Aa \mid Bb \quad .2$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array}$$

$$S \rightarrow aSA \mid bSB \mid aA \mid bB \quad .1$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array}$$

$$S \rightarrow aSa \mid bSb \mid aA \mid bB \quad .4$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array}$$

$$S \rightarrow ASa \mid BSb \mid Aa \mid Bb \quad .3$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow a \\ B \rightarrow b \end{array}$$

- ۲۴ - ماشین پشته ای زیر چه زبانی را می پذیرد؟

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

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

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

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

$$a + b \quad .4$$

$$axb \quad .3$$

$$aaa \times b \quad .2$$

$$aa \times b \quad .1$$

- ۲۵ - خانواده زبان های مستقل از متن تحت عملیات اشتراک منظم بسته و تحت عمل مکمل گیری بسته

۴. نیست _ نیست

۳. نیست _ است

۲. است _ نیست

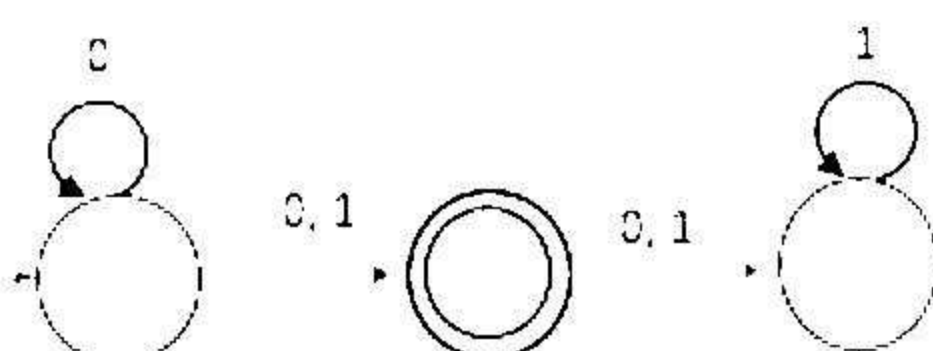
۱. است _ است

سوالات تشریحی

۱۴۰۲ نمره

- آtomاتی متناهی نامعین زیر را به DFA معادل آن تبدیل کنید.

$$M = (\{q_0, q_1, q_2\}, \{0, 1\}, \delta, q_0, \{q_1\})$$



۱۴۰۲ نمره

- ۲ - یک گرامر خطی راست برای زبان $L = \{anbm n \geq 2, m \geq 3\}$ بنویسید.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذاری درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱.۲۰ نمره

- ۳- درخت جستجوی گرامر زیر را برای تجزیه رشته $(b+b)$ رسم نمایید.

$$\{, S, P) (, +, G = \{S, A, T\}, \{b$$

$$S \rightarrow A .1$$

$$A \rightarrow T .2$$

$$A \rightarrow A+T .3$$

$$T \rightarrow b .4$$

$$T \rightarrow (A) .5$$

۱.۲۰ نمره

- ۴- گرامر با مجموعه قوانین زیر را در نظر بگیرید:

$$S \rightarrow aA \mid B$$

$$A \rightarrow a \mid bc \mid B$$

$$B \rightarrow A \mid bb$$

قوانین واحد گرامر را حذف کنید.

۱.۲۰ نمره

- ۵- برای زبان $L = \{an bn : n \geq 0\}$ یک آutomاتای پشته ای طراحی کنید.

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید	عادي
1	ج		عادي
2	د		عادي
3	ب		عادي
4	ج		عادي
5	ب		عادي
6	الف		عادي
7	ج		عادي
8	الف		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	ج		عادي
12	ج		عادي
13	د		عادي
14	الف		عادي
15	ب		عادي
16	ج		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	د		عادي
20	ب		عادي
21	د		عادي
22	الف		عادي
23	الف		عادي
24	ب		عادي
25	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱- با فرض الفبای $\{a,b\}$ زبان

$$L = (aa \cup ab \cup ba \cup bb)^*$$

چه رشته هایی را تولید می کند؟

۲. کلیه رشته ها روی الفبای $\{a,b\}$ با طول زوج۱. کلیه رشته ها روی الفبای $\{a,b\}$ با تعداد a زوج۴. کلیه رشته ها روی الفبای $\{a,b\}$ با طول فرد۳. کلیه رشته ها روی الفبای $\{a,b\}$ با تعداد a فرد

۲- اگر زبان L به صورت زیر تعریف شده باشد:

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

کدام گزینه نتیجه L^2 را نشان می دهد؟

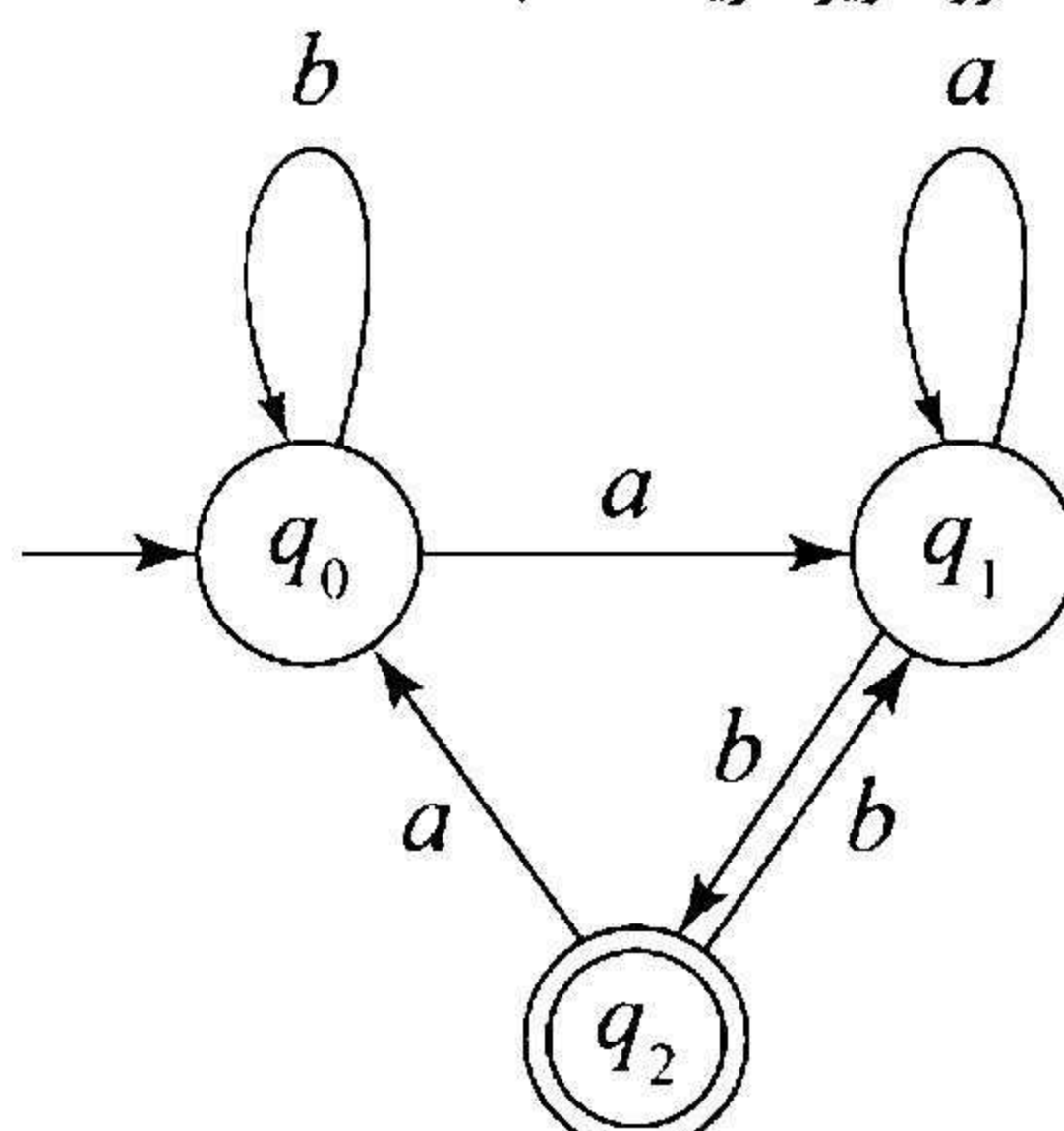
$$L^2 = \{a^n b^n a^n b^n : n \geq 0\} \quad .2$$

$$L^2 = \{a^{2n} b^{2n} : n \geq 0\} \quad .1$$

$$L^2 = \{a^{n+m} b^{n+m} : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .4$$

$$L^2 = \{a^n b^n a^m b^m : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .3$$

۳- اگر گراف انتقال آتماتای متناهی M به صورت زیر تعریف شده باشد:



کدامیک از رشته های زیر توسط این آتماتا پذیرفته می شود؟

baaabbb .۴

bbaaaab .۳

bbaabb .۲

bbbaba .۱

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

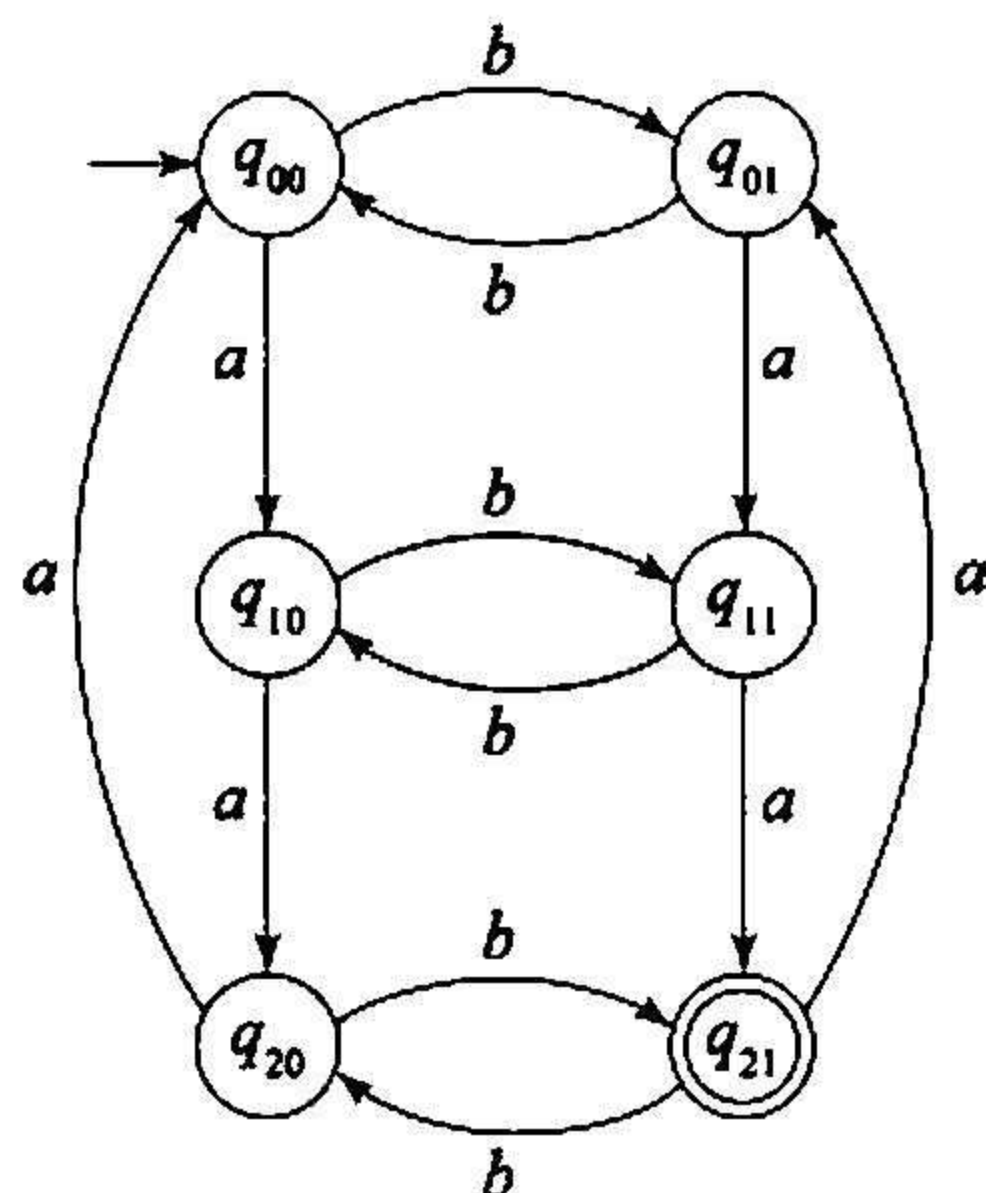
تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱۱۱۵۱۶۵

۴- زبان آutomاتای متناهی قطعی



کدام گزینه است؟

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 > 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 3 = 1\} \quad .1$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 3 > 1\} \quad .2$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 3 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 > 1\} \quad .3$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 3 > 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1\} \quad .4$$

۵- کدامیک از گزینه های زیر معرف زبان عبارت منظم

$$r = (aa)^*(ab + \lambda)(bb)^*$$

می باشد؟

$$L = \{a^n b^m : n+m\} \quad .1$$

$$L = \{a^n b^m : n+m\} \quad .1$$

$$L = \{a^n b^m : n, m\} \quad .2$$

$$L = \{a^n b^m : n, m\} \quad .2$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذار درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۶- کدام گرامر منظم زبان L را تولید می کند؟

$$L = \{w \in \{a, b\}^*: |w| \bmod 2 = 0\}$$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aA \mid bB & .1 \\ A &\rightarrow aS \mid bC \\ B &\rightarrow aC \mid bS \mid \lambda \\ C &\rightarrow aB \mid bA \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aS_1 \mid bS_1 & .2 \\ S_1 &\rightarrow aaS_1 \mid abS_1 \mid baS_1 \mid bbS_1 \mid aa \mid ab \mid ba \mid bb \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aA \mid bB & .3 \\ A &\rightarrow aS \mid bC \mid \lambda \\ B &\rightarrow aC \mid bS \\ C &\rightarrow aB \mid bA \end{aligned}$$

$$S \rightarrow aaS \mid abS \mid baS \mid bbS \mid \lambda .4$$

۷- کدامیک از گزینه های زیر در مورد زبان های منظم صحیح نیست؟

۱. خانواده زبان های منظم تحت عملیات اجتماع، اشتراک و الحاق بسته هستند.
۲. با فرض تعریف استاندارد دو زبان منظم L_1 , L_2 الگوریتمی برای تشخیص تساوی دو زبان وجود دارد.
۳. اگر L_1 , L_2 زبان های منظم باشند، آنگاه $L_1 - L_2$ منظم نیست.
۴. با فرض تعریف استاندارد زبان منظم L ، الگوریتمی برای تشخیص متناهی یا نامتناهی بودن آن وجود دارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذار درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۸- با فرض تعیین رشته

$$w = a^m b^m b^m a^m$$

برای اثبات نامنظم بودن زبان

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

با استفاده از قضیه لم تزریق کدام گزینه تجزیه این رشته را به درستی نشان می دهد؟

$$w = \begin{cases} x = a^{m-1} \\ y = a \\ z = b^m b^m a^m \end{cases} .2$$

$$w = \begin{cases} x = a^m b^{m-1} \\ y = b \\ z = b^m a^m \end{cases} .1$$

$$w = \begin{cases} x = a^m b^{m-1} \\ y = bb^m \\ z = a^m \end{cases} .4$$

$$w = \begin{cases} x = a^{m-1} \\ y = ab^m \\ z = b^m a^m \end{cases} .3$$

-۹- زبان گرامر مستقل از متن

$$S \rightarrow A \mid C$$

$$A \rightarrow aAb \mid B$$

$$B \rightarrow aBc \mid \lambda$$

$$C \rightarrow DE$$

$$D \rightarrow aDb \mid \lambda$$

$$E \rightarrow bEc \mid \lambda$$

کدام گزینه است؟

$$L = \{a^n b^m c^k : k = m + n\} .2$$

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

$$L = \{a^n b^m c^k : k = n - m\} .4$$

$$L = \{a^n b^m c^k : k = m - n\} .3$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیوه تحقیلی / گذ درس: علوم کامپیووتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیووتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیووتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیووتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیووتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیووتر گرایش سیستم های کامپیووتری، مهندسی کامپیووتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیووتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیووتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۰- کدامیک از گرامرهای زیر یک گرامر غیر مبهم برای زبان

$$L = \{a^n b^m : 0 \leq n \leq m \leq 2n\}$$

به شمار می رود؟

$$S \rightarrow aSb \mid aaSb \mid \lambda \quad .\text{۲}$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbb \mid \lambda \quad .\text{۱}$$

$$S \rightarrow aSb \mid A \mid \lambda \quad .\text{۴}$$

$$S \rightarrow aSb \mid A \mid \lambda \quad .\text{۳}$$

$$A \rightarrow aAbb \mid abb$$

$$A \rightarrow aaAb \mid aab$$

-۱۱- گرامر ساده برای زبان مستقل از متن

$$L = \{a^n b^n : n \geq 1\}$$

را مشخص کنید؟

$$S \rightarrow aA \quad .\text{۴}$$

$$S \rightarrow aA \quad .\text{۳}$$

$$S \rightarrow aSb \mid ab \quad .\text{۲}$$

$$S \rightarrow aA \quad .\text{۱}$$

$$A \rightarrow aAB \mid bB$$

$$A \rightarrow aAB$$

$$A \rightarrow aAB \mid b$$

$$B \rightarrow b$$

$$B \rightarrow Bb \mid b$$

$$B \rightarrow b$$

-۱۲- مجموعه غیر پایانه های غیر مفید گرامر

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

$$A \rightarrow aB \mid \lambda$$

$$B \rightarrow Aa$$

$$C \rightarrow cCD$$

$$D \rightarrow ddd$$

کدام است؟

$$\{B,C,D\} \quad .\text{۴}$$

$$\{D\} \quad .\text{۳}$$

$$\{C,D\} \quad .\text{۲}$$

$$\{S,A,B\} \quad .\text{۱}$$

-۱۳- کدامیک از گزینه های زیر ترتیب حذف قوانین نامطلوب یک گرامر مستقل از متن را به درستی نشان می دهد؟

۱. قوانین واحد، قوانین λ ، قوانین بدون استفاده

۱. قوانین واحد، قوانین λ ، قوانین بدون استفاده

۲. قوانین واحد، قوانین λ ، قوانین بدون استفاده

۳. قوانین λ ، قوانین واحد، قوانین بدون استفاده

۴. قوانین λ ، قوانین واحد، قوانین بدون استفاده

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذار درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۴- کدام گزینه مقدار V_{25} را با استفاده از الگوریتم CYK برای بررسی عضویت رشته $w=baaba$ در گرامر زیر به درستی نشان

می دهد؟

$$S \rightarrow AB \mid BC$$

$$A \rightarrow BA \mid a$$

$$B \rightarrow CC \mid b$$

$$C \rightarrow AB \mid a$$

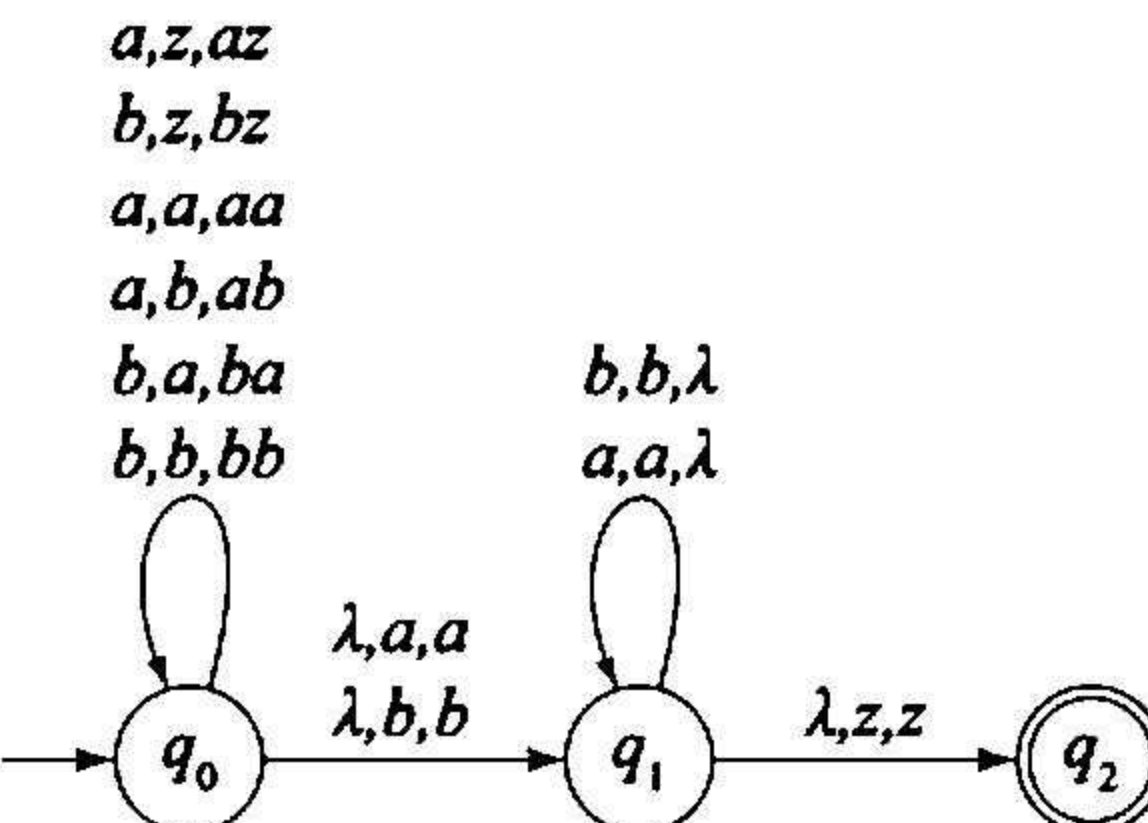
{B} .۴

{S,C} .۳

{S,A} .۲

{S,A,C} .۱

-۱۵- آutomاتای پشته ای



کدام زبان مستقل از متن زیر را می پذیرد؟

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) = n_b(w)\} \quad .۲$$

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

$$L = \{b^n a^n : n \geq 0\} \quad .۴$$

$$L = \{ww^R : w \in \{a,b\}^+\} \quad .۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۱۶- کدام آتماتای پشته ای زبان تولید شده توسط گرامر مستقل از متن

$$S \rightarrow aSb \mid b$$

را می پذیرد؟

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۲$$

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

$$\delta(q_1, b, S) = (q_1, \lambda)$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, \lambda)$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, zS) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, BS)$$

$$\delta(q_1, b, S) = (q_1, \lambda)$$

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

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, \lambda)$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۴$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, SB)$$

$$\delta(q_1, b, S) = (q_1, \lambda)$$

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

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, \lambda)$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۳$$

$$\delta(q_1, a, SB) = (q_1, S)$$

$$\delta(q_1, b, \lambda) = (q_1, S)$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, B)$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, \lambda)$$

-۱۷- کدامیک از زبان های زیر را نمی توان با یک آتماتای پشته ای پذیرفت؟

$$L = \{ww : w \in \{a,b\}^*\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{a^{2n}b^{3n}c^3 : n \geq 0\} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{a^n b^m a^{n-m+10} : n, m \geq 0\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{w c w^R : w \in \{a,b\}^*\} \quad .\cdot ۳$$

-۱۸- اگر دو زبان L_1 و L_2 به صورت زیر تعریف شده باشند، کدام گزینه صحیح است؟

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

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

.۱. $L_1 \cup L_2$ یک زبان مستقل از متن است.

.۲. L_1 یک زبان مستقل از متن است، اما L_2 یک زبان مستقل از متن نیست.

.۳. L_2 یک زبان مستقل از متن است، اما L_1 یک زبان مستقل از متن نیست.

.۴. $L_1 \cap L_2$ یک زبان مستقل از متن است.

سری سوال: ۱ بک

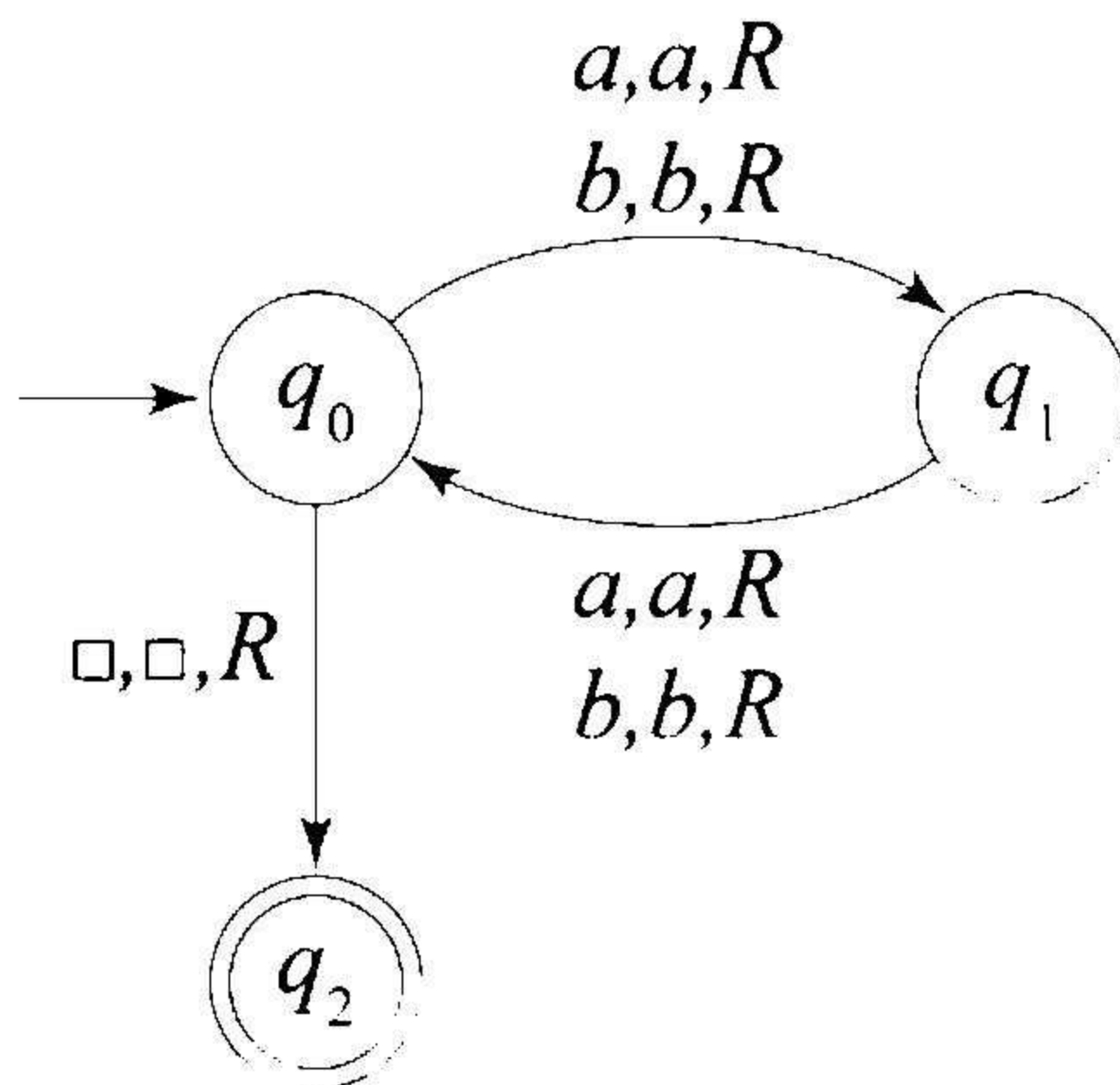
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریعی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

- ۱۹- ماشین تورینگ زیر کدام زبان را می پذیرد؟



$$L = \{w \in \{a,b\}^*: |w| \bmod 2 = 0\}$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+: |w| \bmod 2 = 1\}$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \neq n_b(w)\}$$

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

سری سوال: ۱ بک

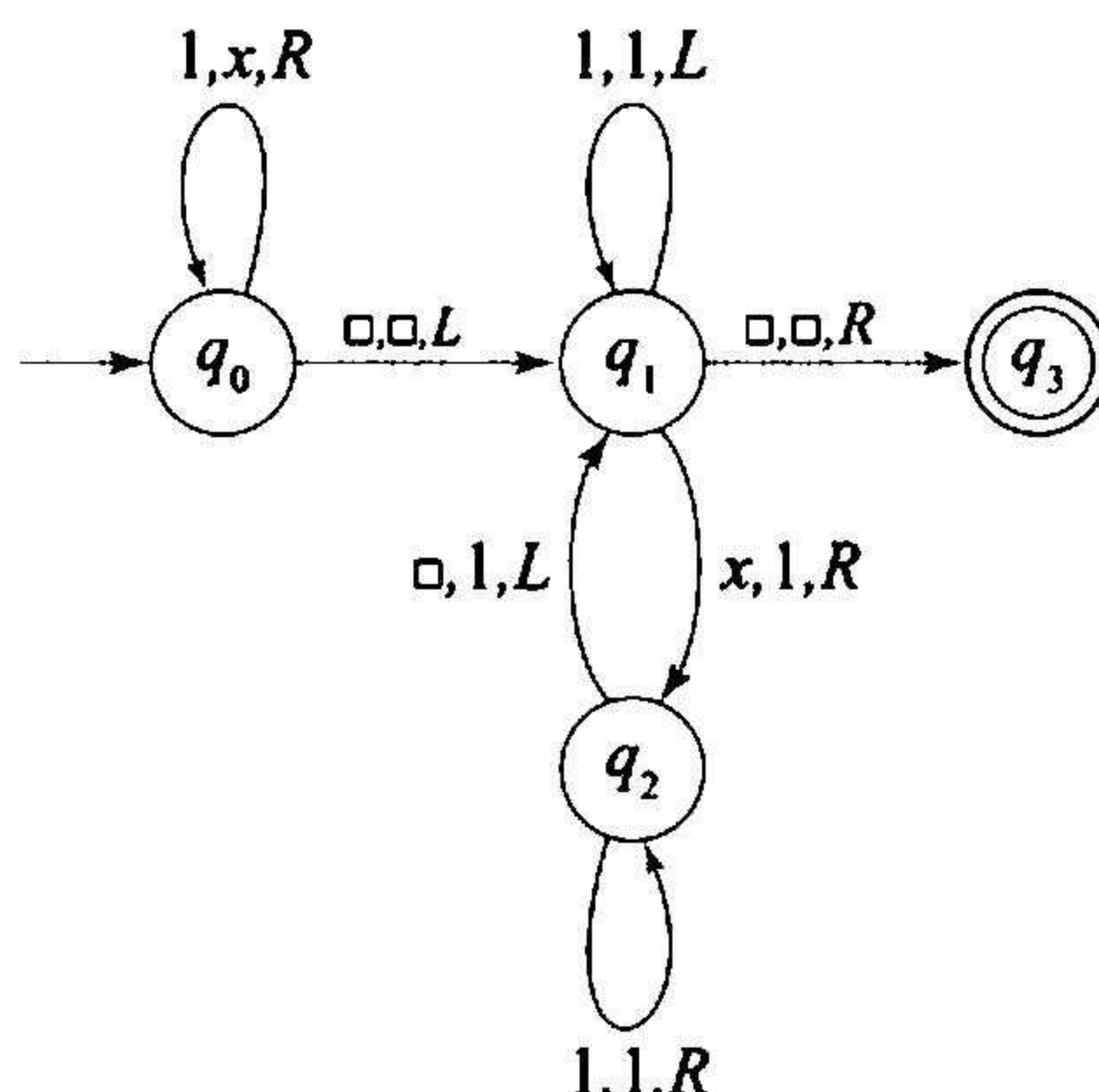
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۲۰- اگر رشته "۱۱" به عنوان ورودی به ماشین تورینگ زیر داده شود پس از ۵ حرکت محتوى نوار کدام گزینه است؟



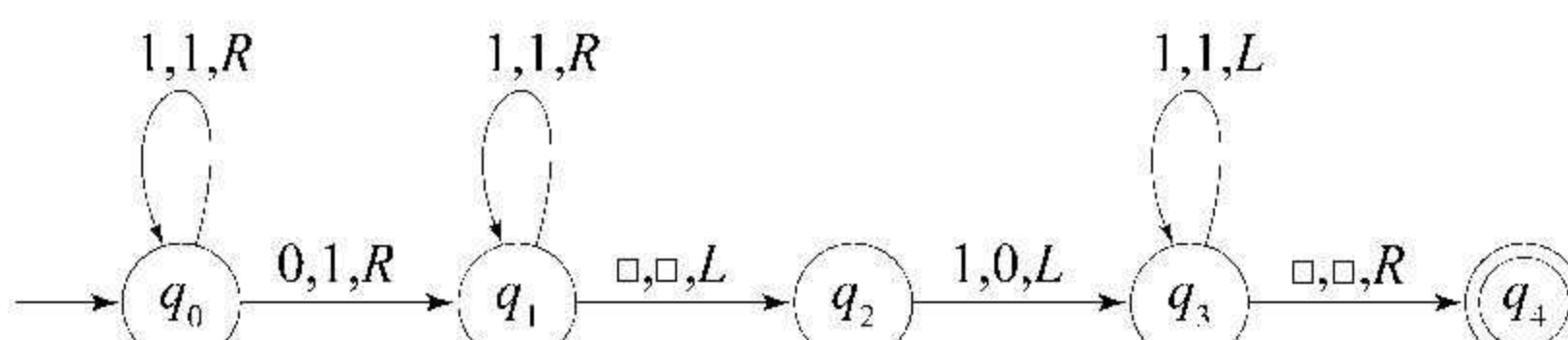
$$xq_111 \quad .\quad ۴$$

$$x1q_211 \quad .\quad ۳$$

$$1q_211 \quad .\quad ۲$$

$$q_1x11 \quad .\quad ۱$$

-۲۱- ماشین تورینگ زیر چه تابعی را محاسبه می کند؟ (x و y دو عدد صحیح مثبت هستند که به صورت دنباله ای از علامت های ۱ نمایش داده می شوند).



$$f(x) = x - y \quad .\quad ۴$$

$$f(x) = x + y \quad .\quad ۳$$

$$f(x) = 2x - y \quad .\quad ۲$$

$$f(x) = 2x + y \quad .\quad ۱$$

-۲۲- تابع گذر

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

معرف کدام ماشین تورینگ می باشد؟

۲. ماشین تورینگ چند شیاره

۱. ماشین تورینگ برون خطی

۴. ماشین تورینگ چند نواره

۳. ماشین تورینگ چند بعدی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

-۲۳ - زبان گرامر حساس به متن گرامر

$$S \rightarrow aAcD \mid aBcD$$

$$A \rightarrow aAc \mid aBc$$

$$Bc \rightarrow cB$$

$$Bb \rightarrow bB$$

$$BD \rightarrow Ed$$

$$cE \rightarrow Ec$$

$$bE \rightarrow Eb$$

$$aE \rightarrow ab$$

کدام گزینه است؟

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

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

$$L = \{a^n b^n c^n d^n : n \geq 1\} \quad .4$$

$$L = \{a^n b^m c^m d^n : n, m \geq 1\} \quad .3$$

-۲۴ - کدامیک از گزینه های زیر ارتباط بین زبان های مختلف را به درستی نشان می دهد؟

$$L_{RE} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{REG} \quad .2$$

$$L_{REG} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{RE} \quad .1$$

$$L_{RE} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{REG} \quad .4$$

$$L_{REG} \subseteq L_{CF} \subseteq L_{CS} \subseteq L_{RE} \quad .3$$

-۲۵ - کدامیک از گزینه های زیر فرم قوانین گرامر حساس به متن را نمایش می دهد؟

$$X \rightarrow Y \quad .2$$

$$U \rightarrow V \quad .1$$

$$x, y \in (V \cup T)^+, |x| \leq |y|$$

$$u, v \in (V \cup T)^+$$

$$u \rightarrow v \quad .4$$

$$x \rightarrow y \quad .3$$

$$u \in (V \cup T)^+, v \in (V \cup T)^*$$

$$x, y \in (V \cup T)^+, |x| < |y|$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

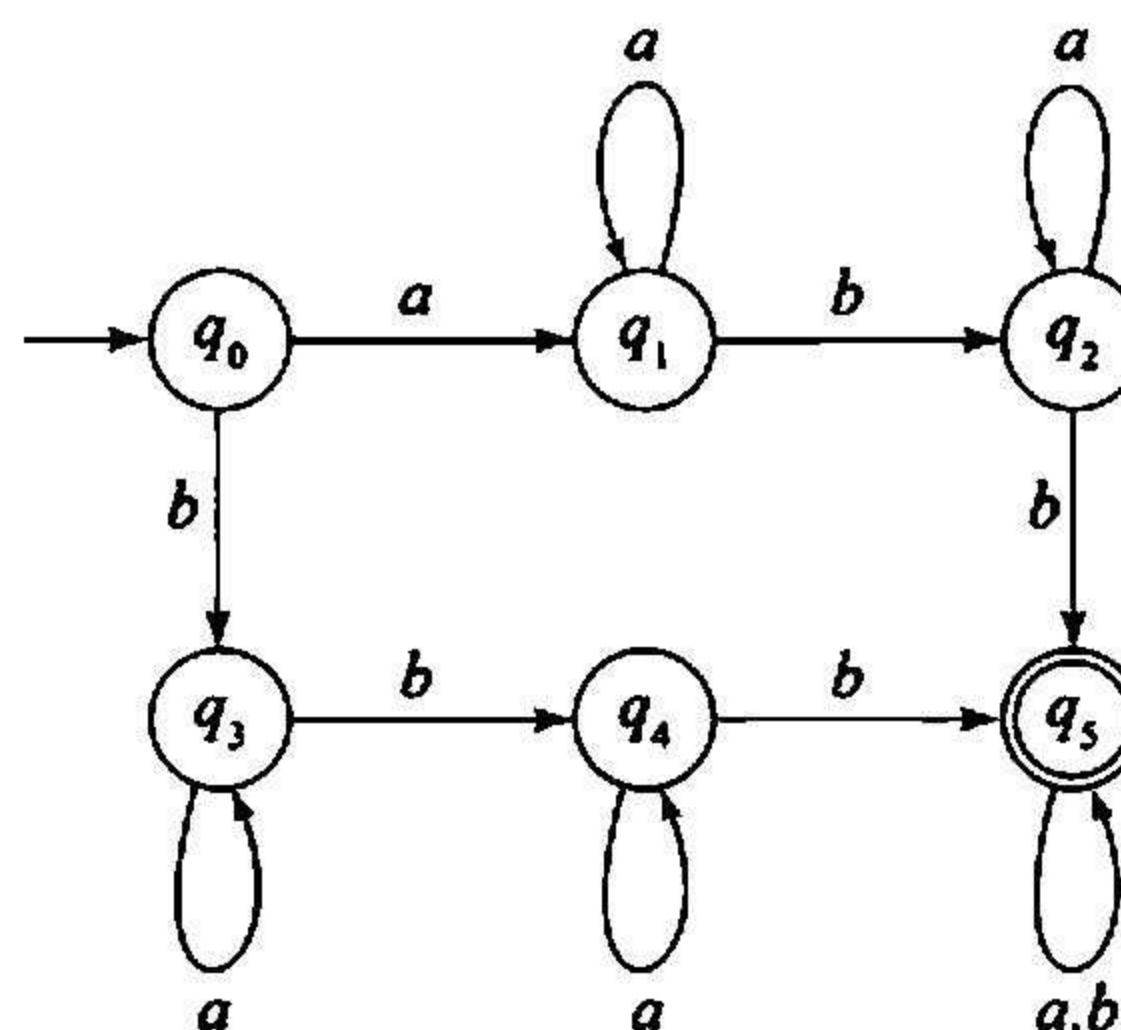
عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

سوالات تشریحی

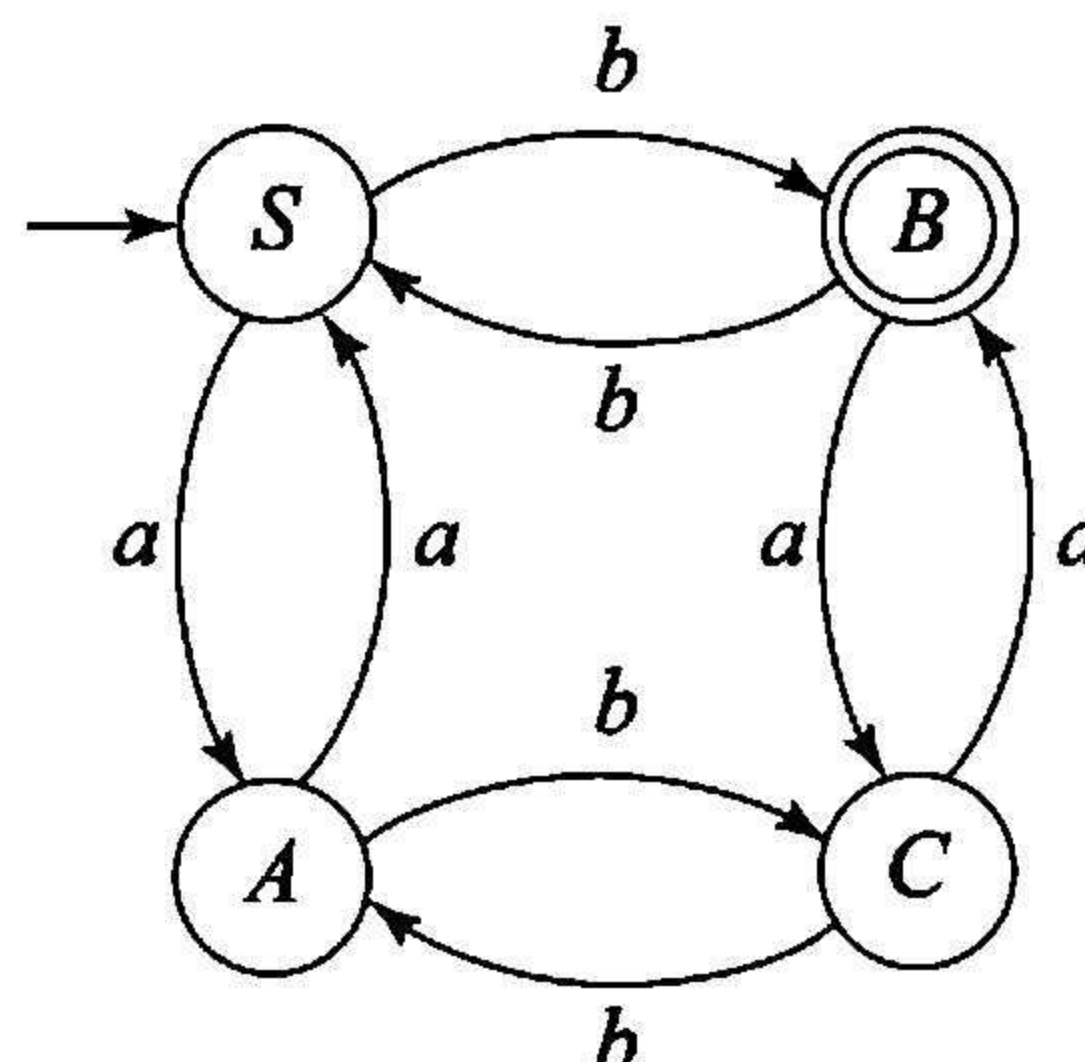
۱- حالات معادل DFA زیر را شناسایی کنید، سپس گراف انتقال کمینه را ارائه دهید. (ذکر مراحل حل ضروری

(است)



۲- یک گرامر منظم خطی را برای گراف انتقال زیر بنویسید.

$$M = (\{S, A, B, C\}, \{a, b\}, \delta, S, \{B\})$$



سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه اتوماتها و زبانها، نظریه زبانها و ماشین ها

و شرط تحصیلی / گذاری درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (ساخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتري، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۵۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۵

۱.۲۰ نمره

۳- ثابت کنید گرامر

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid I$$

$$I \rightarrow a \mid b \mid c$$

مبهم است. (ذکر مراحل حل ضروری است)

۱.۲۰ نمره

۴- گرامر مستقل از متن

$$S \rightarrow AB \mid aB$$

$$A \rightarrow aab \mid \lambda$$

$$B \rightarrow bbA$$

را به فرم نرمال چامسکی تبدیل کنید. (ذکر مراحل حل ضروری است)

۱.۲۰ نمره

۵- برای زبان زیر یک ماشین تورینگ طراحی کنید. سپس با استفاده از پیکربندی لحظه ای، پذیرش رشته aabb را بررسی کنید.

$$L = \{a^n b^n : n \geq 1\}$$

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد	عادي
1	ب		عادي
2	ج		عادي
3	ج		عادي
4	د		عادي
5	ب		عادي
6	د		عادي
7	ج		عادي
8	ب		عادي
9	الف		عادي
10	د		عادي
11	الف		عادي
12	ب		عادي
13	ج		عادي
14	الف		عادي
15	ج		عادي
16	د		عادي
17	ب		عادي
18	الف		عادي
19	ب		عادي
20	د		عادي
21	ج		عادي
22	د		عادي
23	الف		عادي
24	ج		عادي
25	ب		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۱ اگر x, y, z سه رشته مفروض باشند، حاصل عبارت.....

$$((xy)^R z^R y)^R$$

کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$yz^R x^R y \quad .\cdot ۴$$

$$x^R yz^R y \quad .\cdot ۳$$

$$(x^R y)^R zy^R \quad .\cdot ۲$$

$$y^R zxy \quad .\cdot ۱$$

-۲ کدام گزینه اشتراک دو زبان

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

و

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

را به درستی نشان می دهد؟

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\} \quad .\cdot ۲$$

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

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^{n+m} c^m : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .\cdot ۴$$

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

سری سوال: ۱ بک

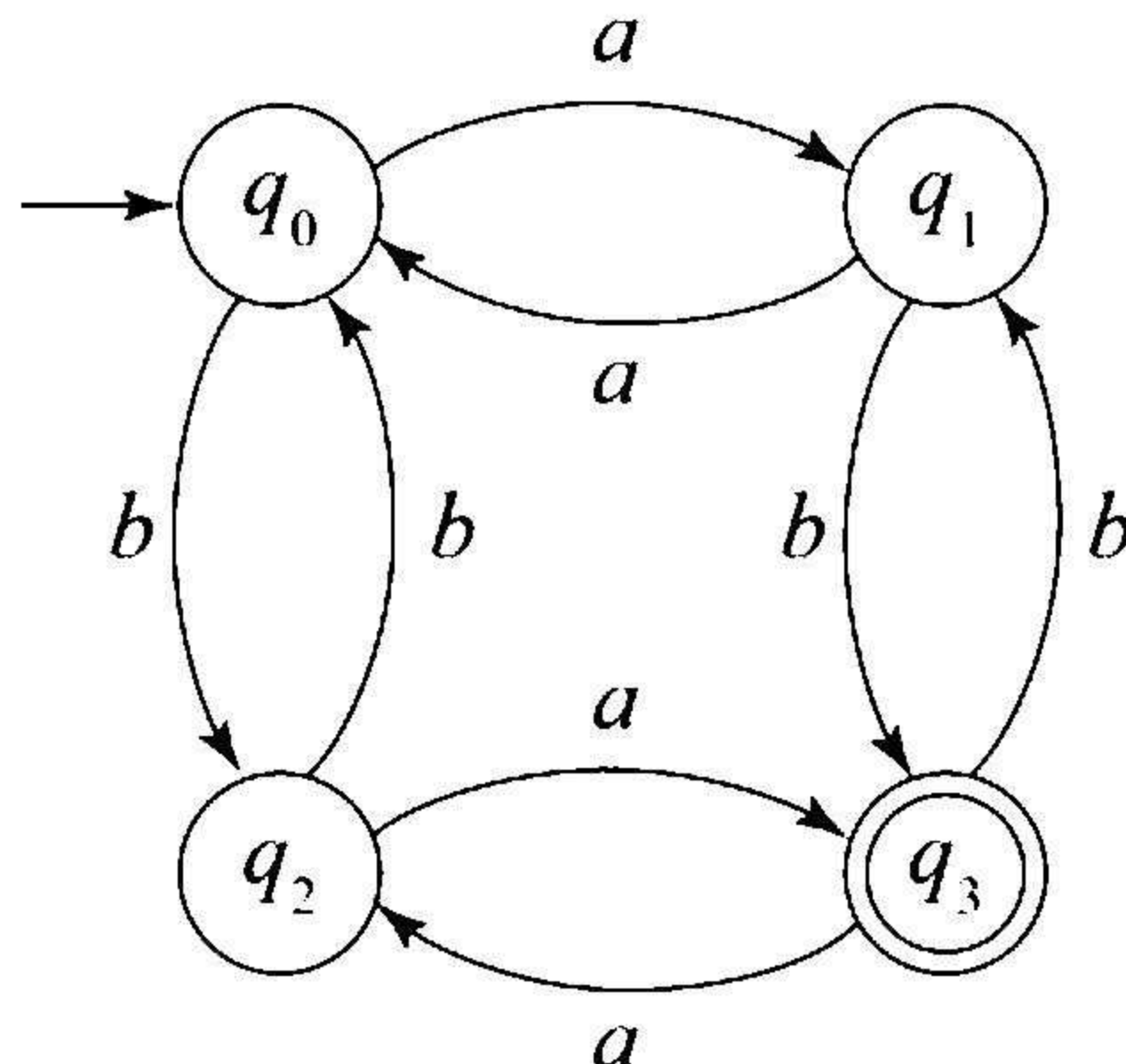
زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

وشته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۳- اگر در آutomاتای متناهی قطعی زیر حالت q_1 به جای q_3 آtomاتا چه زبانی را می پذیرد؟



$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 0 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 0\} \quad .1$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 0\} \quad .2$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 0 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1\} \quad .3$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1\} \quad .4$$

سری سوال: ۱ بک

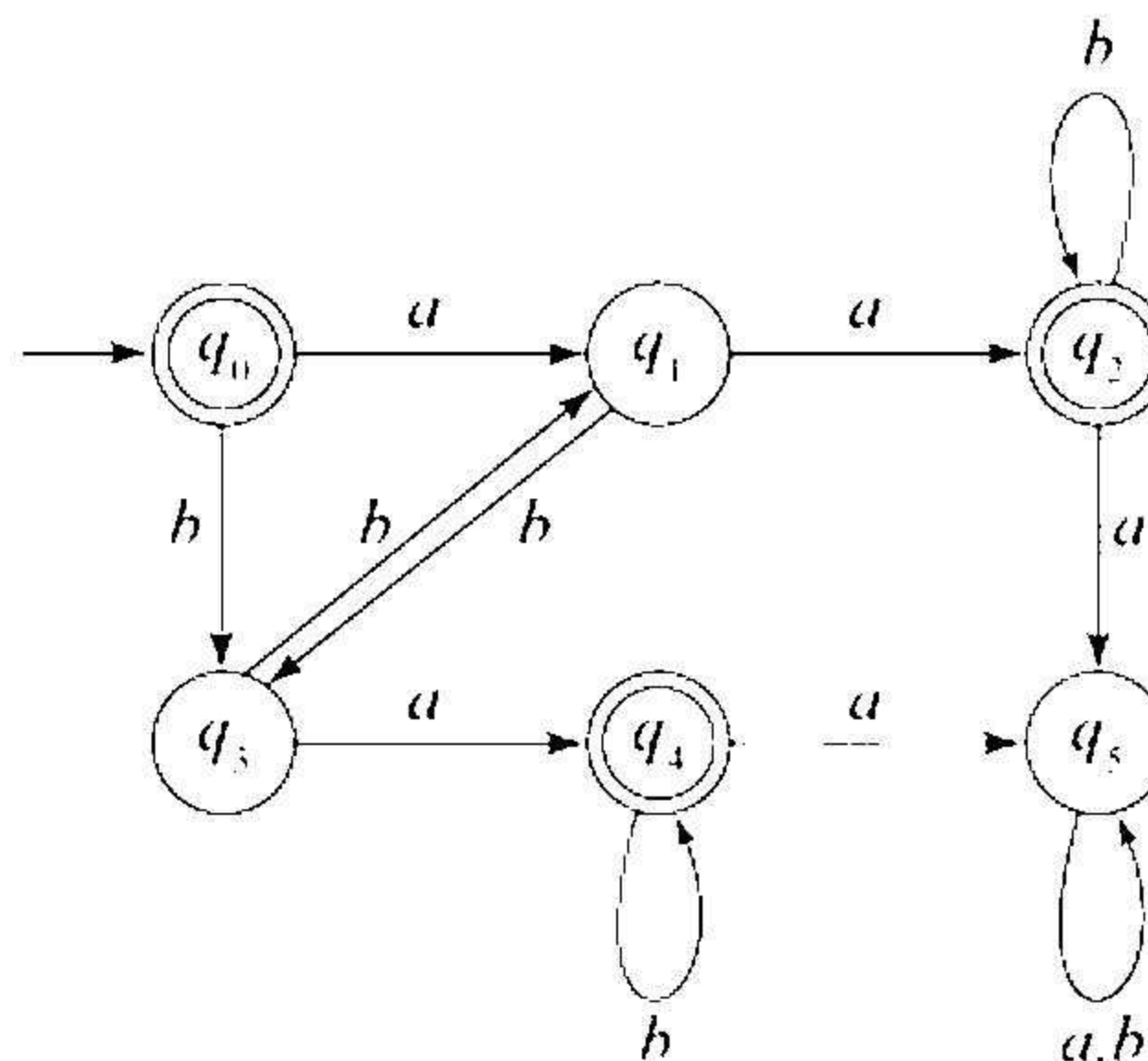
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیه تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۴ در صورتی که بخواهیم حالات آتماتی متناهی زیر را به حداقل برسانیم، کدام گزینه حالات معادل را نمایش می دهد؟



.۱

$$\{q_0, q_2, q_4\} \{q_1, q_3, q_5\}$$

.۲

$$\{q_0\} \{q_1, q_3\} \{q_2, q_4\} \{q_5\}$$

.۳

$$\{q_0\} \{q_1, q_3, q_5\} \{q_2, q_4\}$$

.۴

$$\{q_0, q_2, q_4\} \{q_1, q_3\} \{q_5\}$$

-۵ کدام گزینه عبارت منظم زبان زیر را تعریف می کند؟

$$L = \{a^n b^m : n \leq 3, m \geq 4\}$$

$$aaaa^* (\lambda + b + bb + bbb + bbbb) \quad .\S$$

$$(\lambda + a + aa + aaa)bbbb^+ \quad .\S$$

$$aaaa^+ (\lambda + b + bb + bbb + bbbb) \quad .\P$$

$$(\lambda + a + aa + aaa)bbbb^* \quad .\P$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۶- کدام گرامرهای منظم، زبان

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1\}$$

را تولید می کند؟

$$S \rightarrow aC \mid bA \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aaS \mid abC \mid bB \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow bS \mid aB \mid \lambda$$

$$B \rightarrow bS \mid aC \mid \lambda$$

$$B \rightarrow aA \mid bC$$

$$C \rightarrow baS \mid bbC \mid aB$$

$$C \rightarrow aS \mid bB$$

$$S \rightarrow aA \mid bB \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aaS \mid abB \mid bA \quad .\cdot ۳$$

$$A \rightarrow aS \mid bC$$

$$A \rightarrow bS \mid aB \mid \lambda$$

$$B \rightarrow aC \mid bS$$

$$B \rightarrow bbB \mid baS \mid aA$$

$$C \rightarrow aB \mid bA \mid \lambda$$

۷- کدامیک از زبان های زیر، یک زبان منظم محسوب می شود؟

$$L = \{a^n b^m : n \geq 100, m \leq 100\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{a^n : n \text{ is not prime}\} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{a^n : n \text{ is prime}\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{a^n b^l : n \neq l\} \quad .\cdot ۳$$

۸- حاصل L_1/L_2 با توجه به زبان های

$$L_1 = \{011, 10, 1\}$$

۹

$$L_2 = \{0, 1\}$$

کدام گزینه است؟

$$L_1/L_2 = \{01, 10\} \quad .\cdot ۴$$

$$L_1/L_2 = \{01, 1\} \quad .\cdot ۳$$

$$L_1/L_2 = \{0, 11\} \quad .\cdot ۲$$

$$L_1/L_2 = \{0, 1\} \quad .\cdot ۱$$

۹- کدام گرامر زبان

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

را تولید می کند؟

$$S \rightarrow aSb \mid aSbS \mid \lambda \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aSb \mid aaSb \mid \lambda \quad .\cdot ۱$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbS \mid ab \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbb \mid \lambda \quad .\cdot ۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۱۰- درخت اشتاقاق متناظر با رشته $w=baba$ در گرامر

$$S \rightarrow AA$$

$$A \rightarrow AAA \mid bA \mid Ab \mid a$$

دارای چند گره است؟

۱۵ . ۴

۹ . ۳

۱۳ . ۲

۸ . ۱

-۱۱- کدامیک از گرامرها زیر مبهم نیست؟

$$E \rightarrow E + T \mid T \quad . ۲$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbb \mid \lambda \quad . ۱$$

$$T \rightarrow T * E \mid F$$

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

$$I \rightarrow a \mid b \mid c$$

$$S \rightarrow AB \mid aaB \quad . ۴$$

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \lambda \quad . ۳$$

$$A \rightarrow Aa \mid a$$

$$B \rightarrow b$$

-۱۲- کدام گزینه مجموعه غیرپایانه های میرای گرامر

$$S \rightarrow A CA$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC \mid \lambda$$

را مشخص می کند.

{S , A , C } . ۴

{C } . ۳

{A , C } . ۲

{S , A , B , C } . ۱

-۱۳- کدام گزینه فرم نرمال گریبانخ گرامر

$$S \rightarrow aSa \mid aS \mid a$$

را نشان می دهد؟

$$S \rightarrow aSA \mid AS \mid a \quad . ۴$$

$$S \rightarrow aSA \mid AS \quad . ۳$$

$$S \rightarrow aSA \mid aS \quad . ۲$$

$$S \rightarrow aSA \mid aS \mid a \quad . ۱$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

- ۱۴- کدام گزینه مقدار V_{35} را با استفاده از الگوریتم CYK برای بررسی عضویت رشته $w=baaba$ در گرامر زیر به درستی نشان می دهد؟

$$S \rightarrow AB \mid BC$$

$$A \rightarrow BA \mid a$$

$$B \rightarrow CC \mid b$$

$$C \rightarrow AB \mid a$$

$$\{A,C\} \cdot ۴$$

$$\{S,A,C\} \cdot ۳$$

$$\{B\} \cdot ۲$$

$$\{S,C\} \cdot ۱$$

- ۱۵- زبان پذیرفته شده توسط آutomاتای پشته ای زیر کدام گزینه است؟

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

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, z)$$

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

$$\delta(q_0, b, z) = (q_0, bz)$$

$$\delta(q_0, a, a) = (q_0, aa)$$

$$\delta(q_0, b, a) = (q_0, \lambda)$$

$$\delta(q_0, a, b) = (q_0, \lambda)$$

$$\delta(q_0, b, b) = (q_0, bb)$$

$$L = \{a^n b^n : n \geq 0\} \cdot ۲$$

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

$$L = \{w \in \{a, b\}^* : n_a(w) \neq n_b(w)\} \cdot ۴$$

$$L = \{b^n a^n : n \geq 0\} \cdot ۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۱۶- کدام آtomاتای پشته ای زبان تولید شده توسط گرامر زیر را می پذیرد؟

$$S \rightarrow aAB \mid bB$$

$$A \rightarrow bAB \mid aB$$

$$B \rightarrow b$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۲$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, AB) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, A) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \lambda) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۴$$

$$\delta(q_1, a, AB) = (q_1, S) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, B) = (q_1, S) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, AB) = (q_1, A) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, B) = (q_1, A) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, \lambda) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

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

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, AB), (q_1, B)\} \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, A) = \{(q_1, AB), (q_1, B)\} \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \lambda) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۴$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, AB) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, S) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, A) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, A) = (q_1, AB) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \lambda) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

۱۷- کدامیک از زبان های زیر یک زبان مستقل از متن به شمار می رود؟

$$L = \{a^n b^j a^j b^n : n, j \geq 0\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{a^n b^m c^n d^m : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{a^n b^n c^m d^m : m \geq n \geq 0\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\} \quad .\cdot ۳$$

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با زبان های مستقل از متن نادرست است؟

۱. خانواده زبان های مستقل از متن تحت اشتراک منظم بسته است.

۲. برای گرامر مستقل از متن یک الگوریتم برای تصمیم گیری عضویت یا عدم عضویت رشته W در یک زبان L وجود دارد.

۳. خانواده زبان های مستقل از متن تحت مکمل گیری بسته نیست.

۴. خانواده زبان های مستقل از متن تحت اجتماع، اشتراک و الحاق بسته است.

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

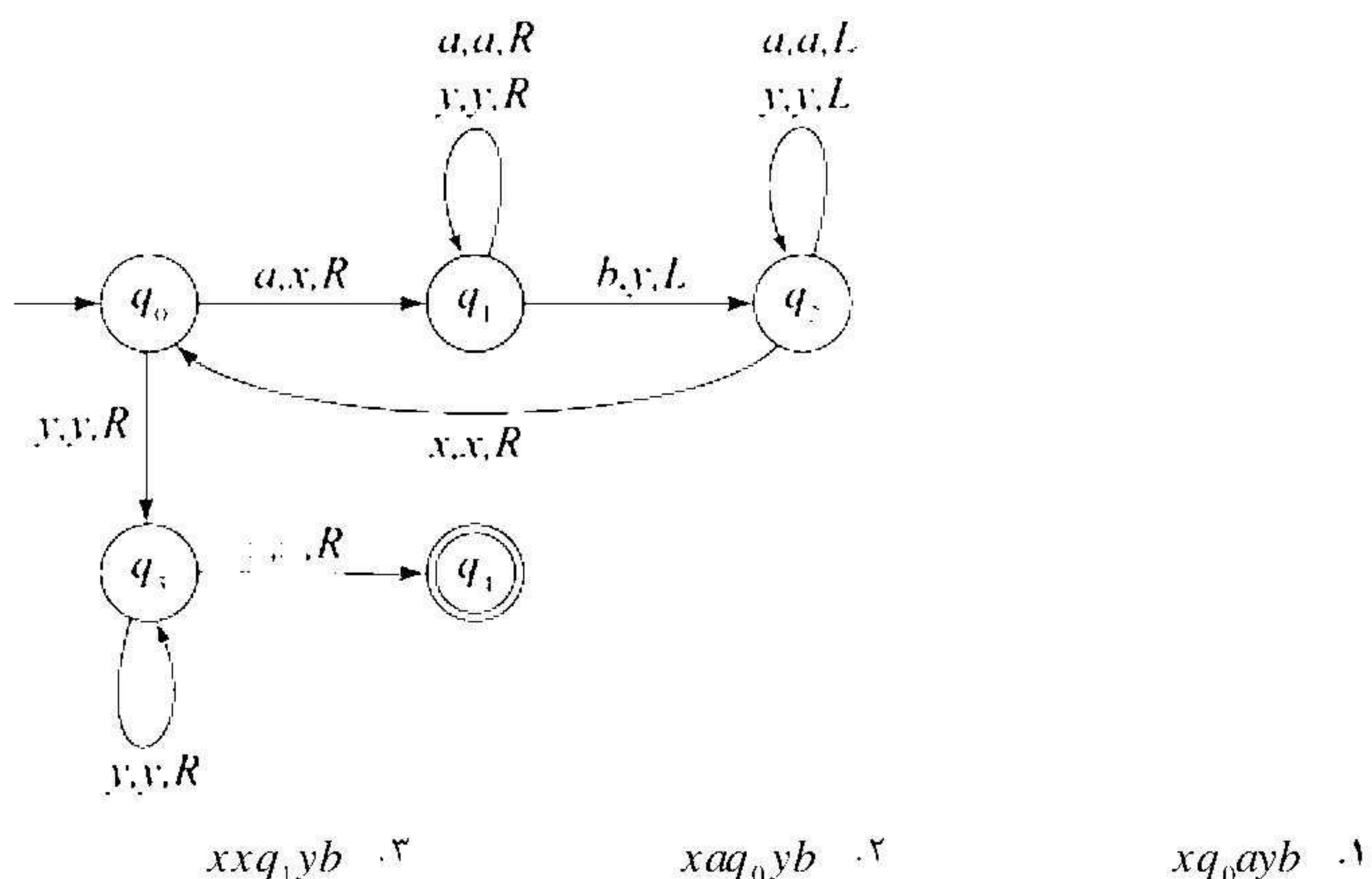
تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیوه تحقیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۱۹- اگر رشته $aabb$ به عنوان ورودی به ماشین تورینگ زیر داده شود پس از ۶ حرکت محتوی نوار کدام گزینه است؟



۲۰- ماشین تورینگ زیر چه زبانی را می پذیرد؟ (q_2 را حالت پایانی در نظر بگیرید)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$L = \{w \in \{a,b\}^+ : |w| \bmod 3 = 2\} \quad .۲$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^* : |w| \bmod 2 = 0\} \quad .۱$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+ : |w| \bmod 3 = 1\} \quad .۴$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+ : |w| \bmod 2 = 1\} \quad .۳$$

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

- ۲۱- کدامیک از گزینه های زیر تابع انتقال ماشین تورینگ با دو نوار را نشان می دهد؟

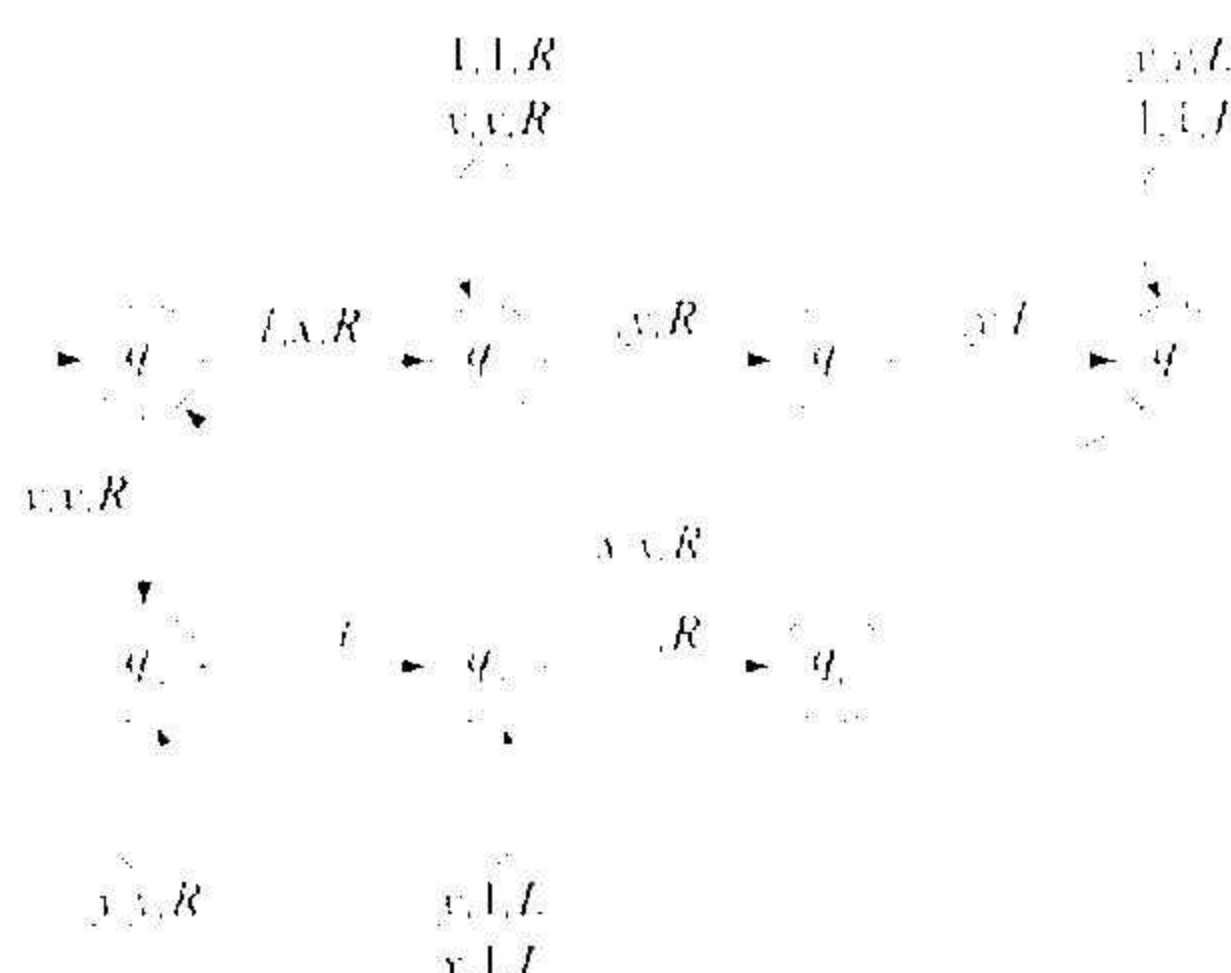
$$\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, U, D\} \quad .2$$

$$\delta: Q \times \Gamma^2 \rightarrow Q \times \Gamma^2 \times \{L, R\}^2 \quad .1$$

$$\delta: Q \times \Gamma^2 \rightarrow Q \times \Gamma^2 \times \{L, R\} \quad .4$$

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

- ۲۲- ماشین تورینگ زیر کدام تابع را محاسبه می کند؟ (X یک عدد صحیح مثبت است که به صورت دنباله ای از علامت های ۱ نمایش داده می شود).



$$f(x) = 3x \quad .4$$

$$f(x) = x \bmod 3 \quad .3$$

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

$$f(x) = x - 3 \quad .1$$

- ۲۳- گرامر حساس به متن زیر چه زبانی را تولید می کند؟

$$S \rightarrow abc \mid aAbc$$

$$Ab \rightarrow bA$$

$$Ac \rightarrow Bbcc$$

$$bB \rightarrow Bb$$

$$aB \rightarrow aa \mid aaA$$

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

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

$$L = \{a^n b^n c^{n+m} : n, m \geq 1\} \quad .4$$

$$L = \{ww : w \in \{a, b, c\}^+\} \quad .3$$

- زبان های حساس به متن توسط کدام گروه از آutomاتا پذیرفته می شوند؟

۴. ماشین تورینگ

۳. آtomاتای کراندار خطی

۲. آtomاتای پشته ای

۱. آtomاتای متناهی

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

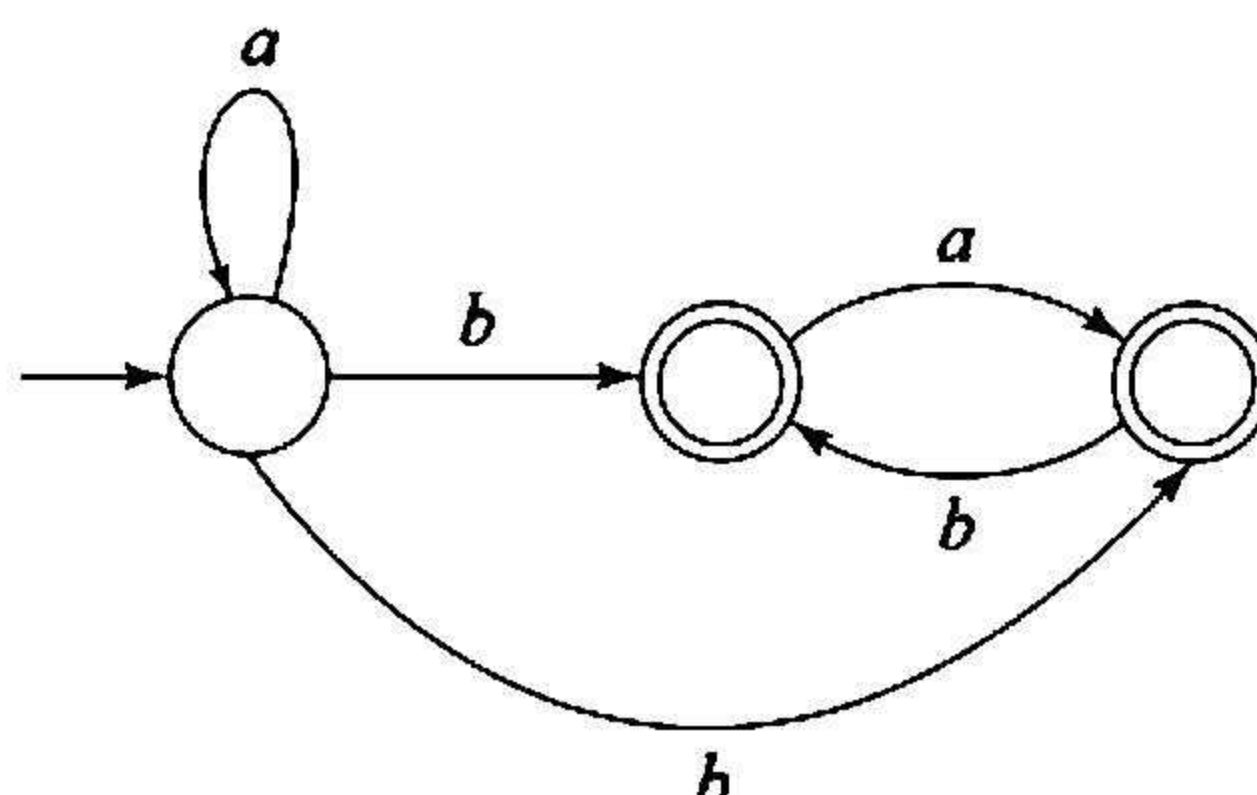
-۲۵- کدام گزینه در رابطه با زبان های بازگشتی و حساس به متن صحیح نیست؟

۱. یک زبان بازگشتی است اگر یک الگوریتم عضویت برای آن وجود داشته باشد.
۲. هر زبانی که توسط یک گرامر بدون محدودیت تولید می شود، شمارش پذیر بازگشتی است.
۳. هر زبان حساس به متن، بازگشتی است.
۴. زبان های شمارش پذیر بازگشتی زیر مجموعه زبان های بازگشتی هستند.

سوالات تشریحی

-۱- یک آutomاتای متناهی قطعی روی الفبای $\{a,b\}$ طراحی کنید بطوری که تعداد علائم a مضربی از عدد ۴ باشد.
(ذکر مراحل حل ضروری است)

-۲- با استفاده از گراف انتقال تعمیم یافته یک عبارت منظم برای آtomاتای متناهی زیر بنویسید. (ذکر مراحل حل ضروری است)



-۳- با استفاده از لم تزریق ثابت کنید زبان

$$L = \{a^n : n \text{ is prime}\}$$

منظم نیست. (n عددی اول است).

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۳۱ - ، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۱.۲۰ نمره

۴- با استفاده از پارسربالا به پایین درخت جستجوی گرامر

$$\begin{aligned} S &\rightarrow A \\ A &\rightarrow T \\ A &\rightarrow A + T \\ T &\rightarrow b \\ T &\rightarrow (A) \end{aligned}$$

را برای تجزیه رشته $(b+bb)$ رسم کنید.

۱.۲۰ نمره

۵- یک آutomاتای پشته ای معین برای زبان مستقل از متن

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

طراحی کنید.

نمره سوار	واسطه صحيح	وضعیت کلبد	عادي
1	الف		عادي
2	ب		عادي
3	ب		عادي
4	ب		عادي
5	ج		عادي
6	د		عادي
7	ب		عادي
8	ج		عادي
9	ج		عادي
10	ج		عادي
11	ب		عادي
12	د		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	ج		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	ج		عادي
20	ب		عادي
21	الف		عادي
22	د		عادي
23	ب		عادي
24	ج		عادي
25	د		عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسطی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسطی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۱ اگر x, y, z سه رشته مفروض باشند، حاصل عبارت.....

$$((x^R y)^R z y^R)^R$$

کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

$$yz^R x^R y \quad .\cdot ۴$$

$$x^R yz^R y \quad .\cdot ۳$$

$$(x^R y)^R z y^R \quad .\cdot ۲$$

$$y^R z(x^R y)^R \quad .\cdot ۱$$

-۲ کدام گزینه اشتراک دو زبان

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

و

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

را به درستی نشان می دهد؟

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\} \quad .\cdot ۲$$

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

$$L_1 \cap L_2 = \{a^n b^{n+m} c^m : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .\cdot ۴$$

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

سری سوال: ۱ بک

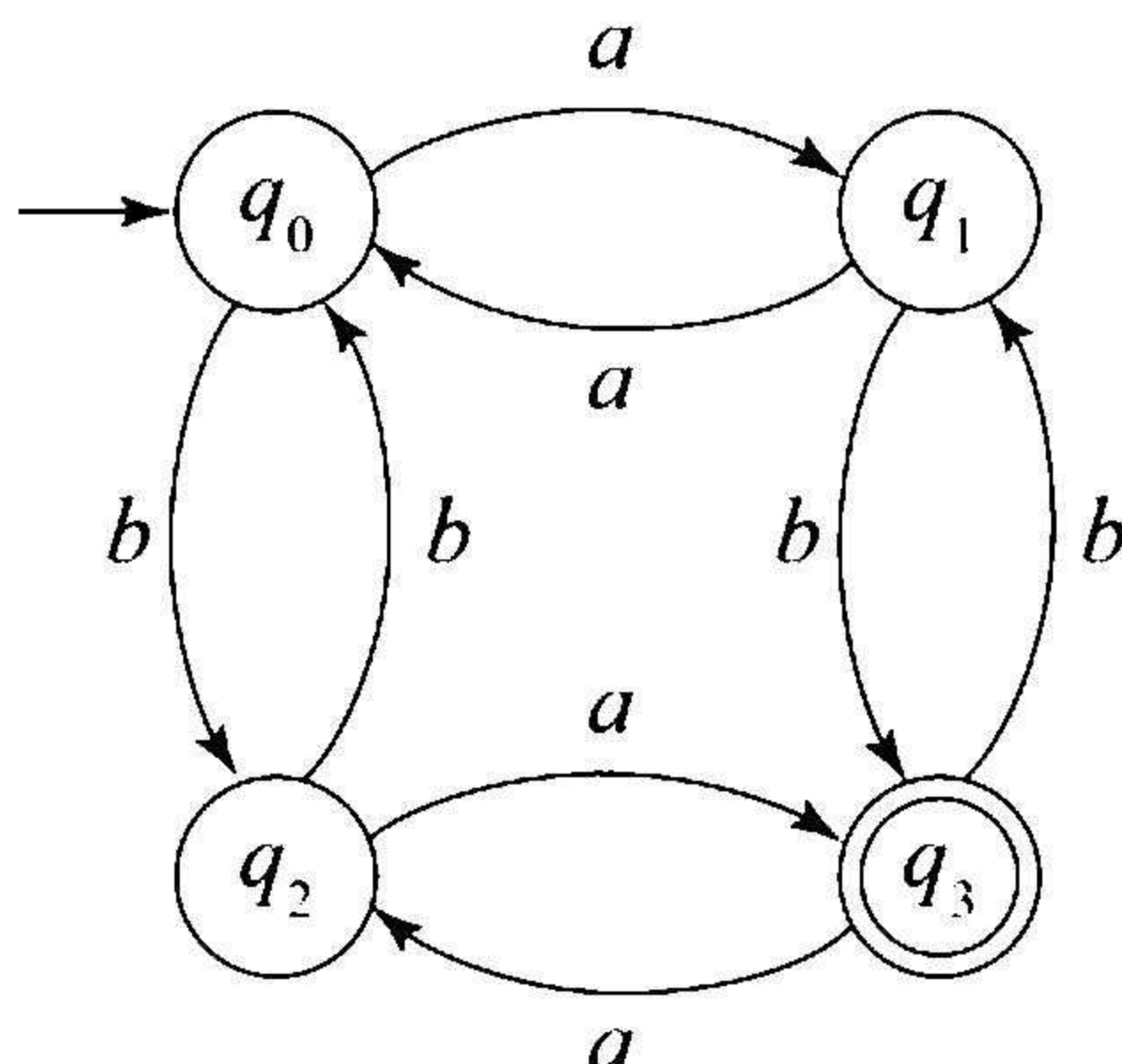
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گذ درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۳- اگر در آutomاتای متناهی قطعی زیر حالت q_0 به جای q_3 را می پذیرد؟



$$L = \{ w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 0 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 0 \} \quad .1$$

$$L = \{ w \in \{a,b\}^+: n_a(w) \bmod 2 = 0 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1 \} \quad .2$$

$$L = \{ w \in \{a,b\}^+: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 0 \} \quad .3$$

$$L = \{ w \in \{a,b\}^+: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1 \} \quad .4$$

سری سوال: ۱ بک

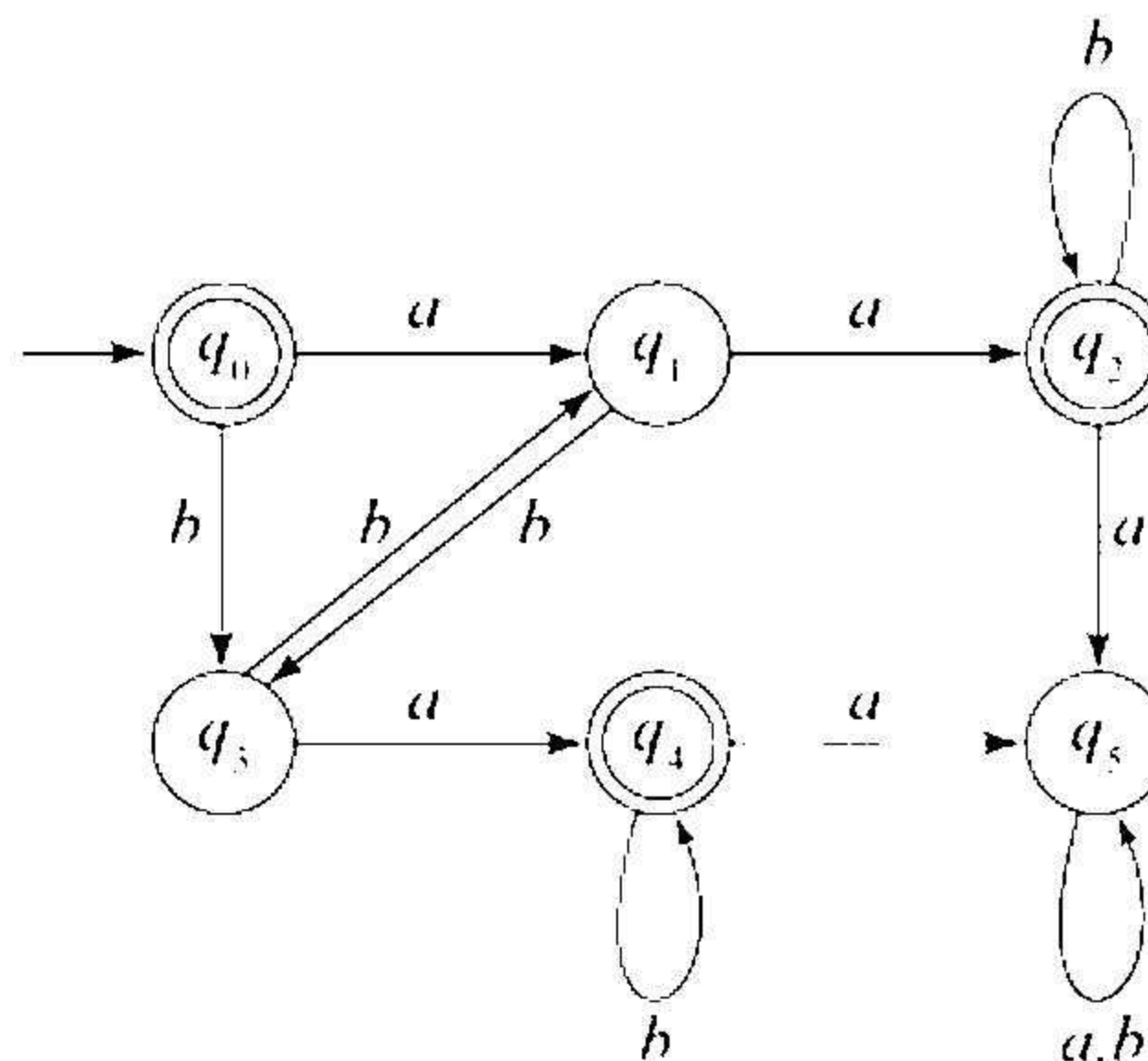
زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۴ در صورتی که بخواهیم حالات آتماتی متناهی زیر را به حداقل برسانیم، کدام گزینه حالات معادل را نمایش می دهد؟



.۱

$$\{q_0, q_2, q_4\} \{q_1, q_3, q_5\}$$

.۲

$$\{q_0\} \{q_1, q_3\} \{q_2, q_4\} \{q_5\}$$

.۳

$$\{q_0\} \{q_1, q_3, q_5\} \{q_2, q_4\}$$

.۴

$$\{q_0, q_2, q_4\} \{q_1, q_3\} \{q_5\}$$

-۵ کدام گزینه عبارت منظم زبان زیر را تعریف می کند؟

$$L = \{a^n b^m : n \leq 3, m \geq 4\}$$

$$aaaa^* (\lambda + b + bb + bbb + bbbb) \quad .\S$$

$$(\lambda + a + aa + aaa)bbbb^+ \quad .\S$$

$$aaaa^+ (\lambda + b + bb + bbb + bbbb) \quad .\P$$

$$(\lambda + a + aa + aaa)bbbb^* \quad .\P$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

- ۶- کدام گرامرهای منظم، زبان

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 1 \text{ and } n_b(w) \bmod 2 = 1\}$$

را تولید می کند؟

$$S \rightarrow aC \mid bA \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aaS \mid abC \mid bB \quad .\cdot ۱$$

$$A \rightarrow bS \mid aB \mid \lambda$$

$$B \rightarrow bS \mid aC \mid \lambda$$

$$B \rightarrow aA \mid bC$$

$$C \rightarrow baS \mid bbC \mid aB$$

$$C \rightarrow aS \mid bB$$

$$S \rightarrow aA \mid bB \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aaS \mid abB \mid bA \quad .\cdot ۳$$

$$A \rightarrow aS \mid bC$$

$$A \rightarrow bS \mid aB \mid \lambda$$

$$B \rightarrow aC \mid bS$$

$$B \rightarrow bbB \mid baS \mid aA$$

$$C \rightarrow aB \mid bA \mid \lambda$$

- ۷- کدامیک از زبان های زیر، یک زبان منظم محسوب می شود؟

$$L = \{a^{2n}b^{2n}: n \leq 2^{100}\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{a^n: n \text{ is not prime}\} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{a^n: n \text{ is prime}\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{a^n b^n: n \neq 1\} \quad .\cdot ۳$$

- ۸- حاصل L_1/L_2 با توجه به زبان های

$$L_1 = \{011, 10, 1\}$$

۹

$$L_2 = \{0, 1\}$$

کدام گزینه است؟

$$L_1/L_2 = \{01, 10\} \quad .\cdot ۴$$

$$L_1/L_2 = \{01, 1\} \quad .\cdot ۳$$

$$L_1/L_2 = \{0, 11\} \quad .\cdot ۲$$

$$L_1/L_2 = \{0, 1\} \quad .\cdot ۱$$

- ۹- کدام گرامر زبان

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

را تولید می کند؟

$$S \rightarrow aSb \mid aSbS \mid \lambda \quad .\cdot ۲$$

$$S \rightarrow aSb \mid aaSb \mid \lambda \quad .\cdot ۱$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbS \mid ab \quad .\cdot ۴$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbb \mid \lambda \quad .\cdot ۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۱۰- درخت اشتاقاق متناظر با رشته $w=ababaa$ در گرامر

$$S \rightarrow AA$$

$$A \rightarrow AAA \mid bA \mid Ab \mid a$$

دارای چند گره است؟

۱۵ .۴

۱۴ .۳

۱۳ .۲

۱۲ .۱

-۱۱- کدامیک از گرامرها زیر مبهم نیست؟

$$E \rightarrow E + T \mid T \quad .۲$$

$$S \rightarrow aSb \mid aSbb \mid \lambda \quad .۱$$

$$T \rightarrow T * E \mid F$$

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

$$I \rightarrow a \mid b \mid c$$

$$S \rightarrow AB \mid aaB \quad .۴$$

$$S \rightarrow aSbS \mid bSaS \mid \lambda \quad .۳$$

$$A \rightarrow Aa \mid a$$

$$B \rightarrow b$$

-۱۲- کدام گزینه مجموعه غیرپایانه های میرای گرامر

$$S \rightarrow A CA$$

$$A \rightarrow aAa \mid B \mid C$$

$$B \rightarrow bB \mid b$$

$$C \rightarrow cC \mid \lambda$$

را مشخص می کند.

{S , A , C } .۴

{C } .۳

{A , C } .۲

{S , A , B , C } .۱

-۱۳- کدام گزینه فرم نرمال گریبانخ گرامر

$$S \rightarrow aSa \mid aS \mid a$$

را نشان می دهد؟

$$S \rightarrow aSA \mid AS \mid a \quad .۴$$

$$S \rightarrow aSA \mid AS \quad .۳$$

$$S \rightarrow aSA \mid aS \quad .۲$$

$$S \rightarrow aSA \mid aS \mid a \quad .۱$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow a$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

- ۱۴- کدام گزینه مقدار V_{45} را با استفاده از الگوریتم CYK برای بررسی عضویت رشته $w=baaba$ در گرامر زیر به درستی نشان می دهد؟

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AB \mid BC \\ A &\rightarrow BA \mid a \\ B &\rightarrow CC \mid b \\ C &\rightarrow AB \mid a \end{aligned}$$

{A,C} .۴

{S,A,C} .۳

{S,A} .۲

{S,C} .۱

- ۱۵- زبان پذیرفته شده توسط آutomاتای پشته ای زیر کدام گزینه است؟

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

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, z)$$

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

$$\delta(q_0, b, z) = (q_0, bz)$$

$$\delta(q_0, a, a) = (q_0, aa)$$

$$\delta(q_0, b, a) = (q_0, \lambda)$$

$$\delta(q_0, a, b) = (q_0, \lambda)$$

$$\delta(q_0, b, b) = (q_0, bb)$$

$$L = \{a^n b^n : n \geq 0\} .۲$$

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

$$L = \{w \in \{a, b\}^* : n_a(w) \neq n_b(w)\} .۴$$

$$L = \{b^n a^n : n \geq 0\} .۳$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیه تحقیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۱۶- کدام آنوماتای پشته ای زبان تولید شده توسط گرامر زیر را می پذیرد؟

$$S \rightarrow aAB \mid bB$$

$$A \rightarrow bAB \mid aB$$

$$B \rightarrow b$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۲$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, AB) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, A) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \lambda) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۴$$

$$\delta(q_1, a, AB) = (q_1, S) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, B) = (q_1, S) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, AB) = (q_1, A) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, B) = (q_1, A) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, \lambda) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

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

$$\delta(q_1, a, S) = \{(q_1, AB), (q_1, B)\} \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, A) = \{(q_1, AB), (q_1, B)\} \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \lambda) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_0, \lambda, z) = (q_1, Sz) \quad .\cdot ۴$$

$$\delta(q_1, a, S) = (q_1, AB) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, S) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, a, A) = (q_1, B) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, A) = (q_1, AB) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, b, B) = (q_1, \lambda) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta(q_1, \lambda, z) = (q_2, z) \quad .\cdot ۱$$

۱۷- کدامیک از زبان های زیر یک زبان مستقل از متن به شمار می رود؟

$$L = \{a^n b^j a^j b^n : n, j \geq 0\} \quad .\cdot ۲$$

$$L = \{a^n b^m c^n d^m : n \geq 0, m \geq 0\} \quad .\cdot ۱$$

$$L = \{a^n b^n c^m d^m : m \geq n \geq 0\} \quad .\cdot ۴$$

$$L = \{a^n b^n c^n : n \geq 0\} \quad .\cdot ۳$$

۱۸- کدامیک از گزینه های زیر در ارتباط با زبان های مستقل از متن نادرست است؟

۱. خانواده زبان های مستقل از متن تحت اشتراک منظم بسته است.

۲. برای گرامر مستقل از متن یک الگوریتم برای تصمیم گیری عضویت یا عدم عضویت رشته W در یک زبان L وجود دارد.

۳. خانواده زبان های مستقل از متن تحت مکمل گیری بسته نیست.

۴. خانواده زبان های مستقل از متن تحت اجتماع، اشتراک و الحاق بسته است.

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

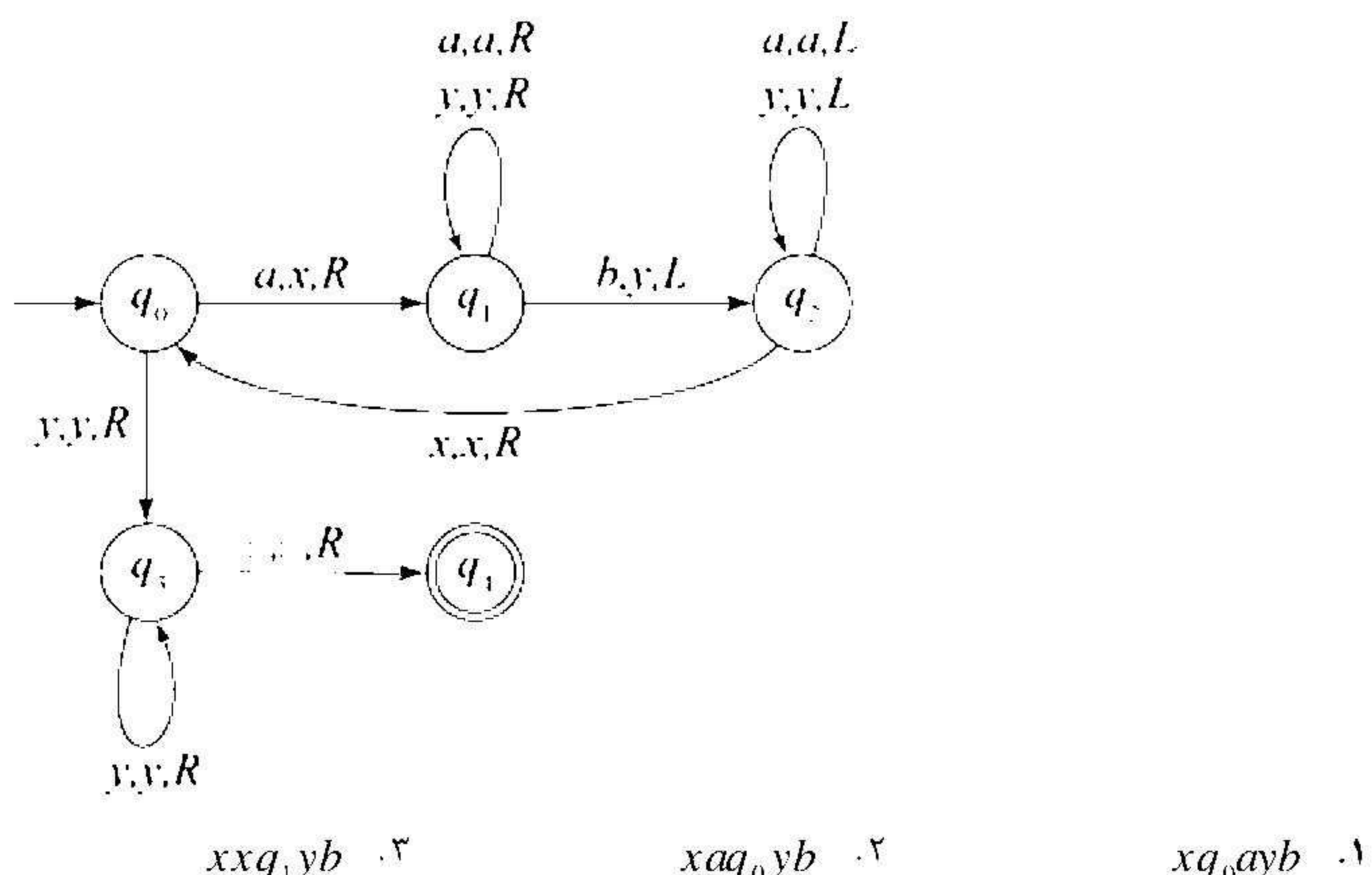
تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ بک

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

وشیوه تحقیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۱۹- اگر رشته $aabb$ به عنوان ورودی به ماشین تورینگ زیر داده شود پس از ۶ حرکت محتوی نوار کدام گزینه است؟



۲۰- ماشین تورینگ زیر چه زبانی را می پذیرد؟ (q_2 را حالت پایانی در نظر بگیرید)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$L = \{w \in \{a,b\}^+ : |w| \bmod 3 = 2\}$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^* : |w| \bmod 2 = 0\}$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+ : |w| \bmod 3 = 1\}$$

$$L = \{w \in \{a,b\}^+ : |w| \bmod 2 = 1\}$$

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

روش تحقیلی / گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۳۱ -، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتربی، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

-۲۱- کدامیک از گزینه های زیر تابع انتقال ماشین تورینگ با دو نوار را نشان می دهد؟

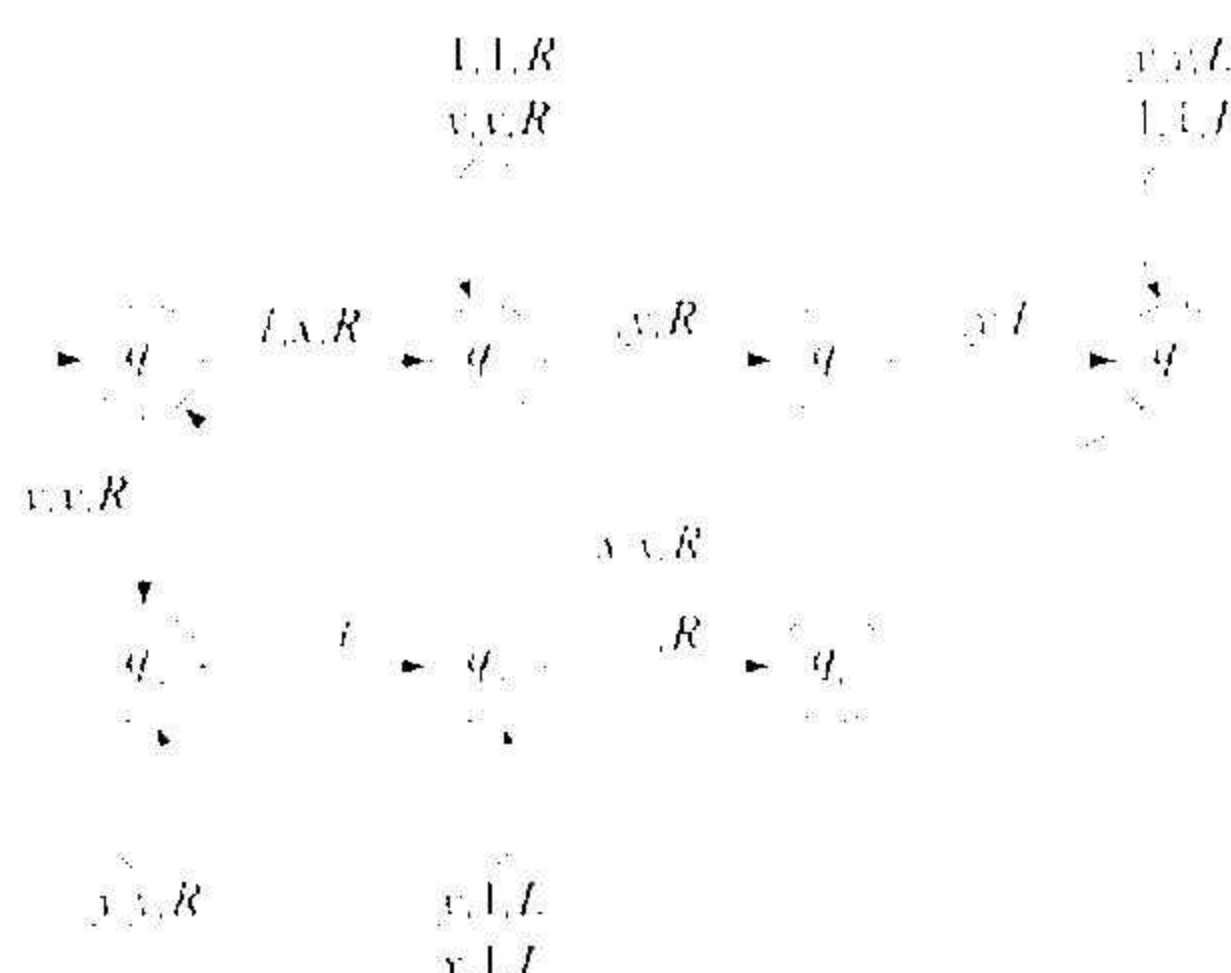
$$\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R, U, D\} \quad .2$$

$$\delta: Q \times \Gamma^2 \rightarrow Q \times \Gamma^2 \times \{L, R\}^2 \quad .1$$

$$\delta: Q \times \Gamma^2 \rightarrow Q \times \Gamma^2 \times \{L, R\} \quad .4$$

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

-۲۲- ماشین تورینگ زیر کدام تابع را محاسبه می کند؟ (X یک عدد صحیح مثبت است که به صورت دنباله ای از علامت های ۱ نمایش داده می شود).



$$f(x) = 3x \quad .4$$

$$f(x) = x \bmod 3 \quad .3$$

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

$$f(x) = x - 3 \quad .1$$

-۲۳- گرامر حساس به متن زیر چه زبانی را تولید می کند؟

$$S \rightarrow abc \mid aAbc$$

$$Ab \rightarrow bA$$

$$Ac \rightarrow Bbcc$$

$$bB \rightarrow Bb$$

$$aB \rightarrow aa \mid aaA$$

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

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

$$L = \{a^n b^n c^{n+m} : n, m \geq 1\} \quad .4$$

$$L = \{ww : w \in \{a, b, c\}^+\} \quad .3$$

-۲۴- زبان های حساس به متن توسط کدام گروه از آutomاتا پذیرفته می شوند؟

۴. ماشین تورینگ

۳. آtomاتای کراندار خطی

۲. آtomاتای پشته ای

۱. آtomاتای متناهی

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۳۳۱ - ۱۱۱۵۱۵۷

۲۵- کدام گزینه در رابطه با زبان های بازگشتی و حساس به متن صحیح نیست؟

۱. یک زبان بازگشتی است اگر یک الگوریتم عضویت برای آن وجود داشته باشد.
۲. هر زبانی که توسط یک گرامر بدون محدودیت تولید می شود، شمارش پذیر بازگشتی است.
۳. هر زبان حساس به متن، بازگشتی است.
۴. زبان های شمارش پذیر بازگشتی زیر مجموعه زبان های بازگشتی هستند.

سوالات تشریحی

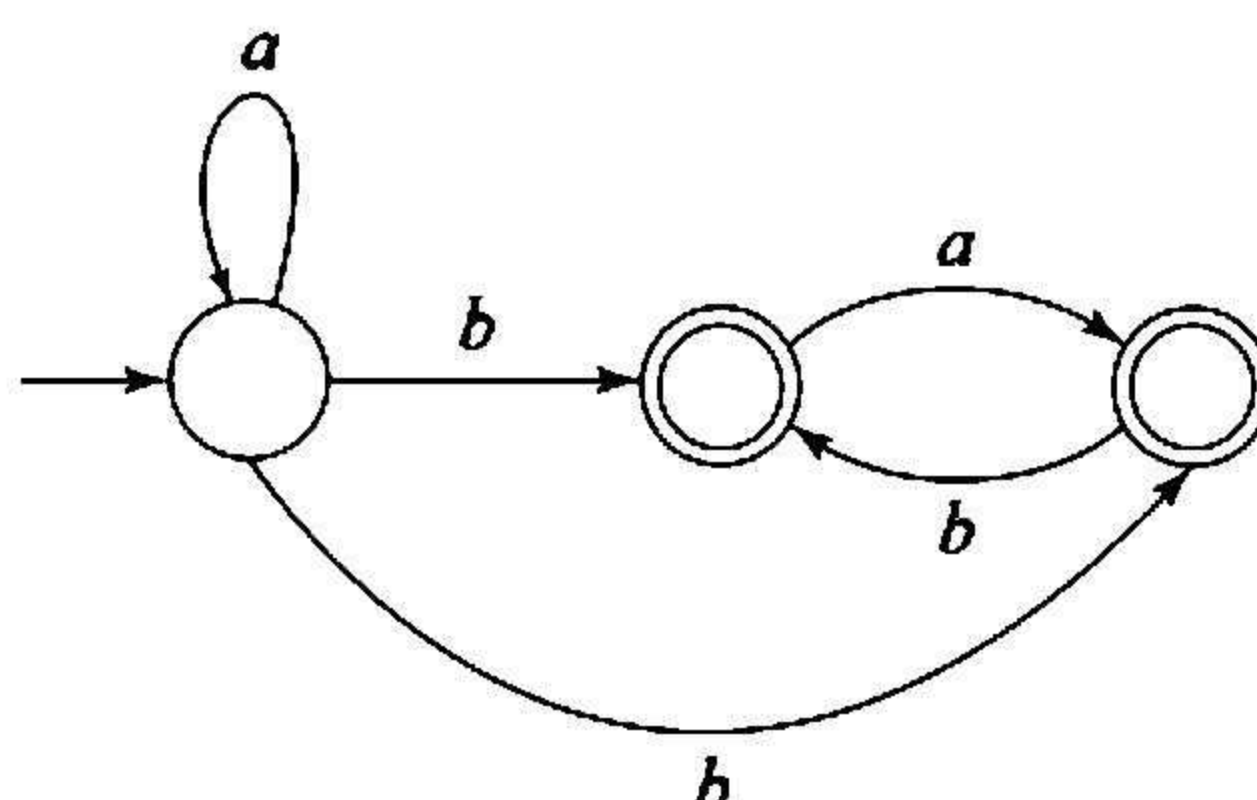
۱. نمره ۱۲۰

- یک آutomاتای متناهی قطعی برای زبان زیر طراحی کنید. (ذکر مراحل حل ضروری است)

$$L = \{w \in \{a,b\}^*: n_a(w) \bmod 2 = 0 \text{ and } n_b(w) \bmod 3 = 2\}$$

۲. نمره ۱۲۰

- با استفاده از گراف انتقال تعمیم یافته یک عبارت منظم برای آtomاتای متناهی زیر بنویسید. (ذکر مراحل حل ضروری است)



۳. نمره ۱۲۰

- با استفاده از LM تزریق ثابت کنید زبان

$$L = \{a^n b^m c^{n+m} : n, m \geq 0\}$$

منظم نیست.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی نظریه محاسبه، نظریه زبانها و ماشین ها

و شته تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار ۱۱۱۵۱۵۷

۱.۲۰ نمره

۴- با استفاده از پارسربالا به پایین درخت جستجوی گرامر

$$\begin{aligned} S &\rightarrow A \\ A &\rightarrow T \\ A &\rightarrow A + T \\ T &\rightarrow b \\ T &\rightarrow (A) \end{aligned}$$

را برای تجزیه رشته $(b+bb)$ رسم کنید.

۱.۲۰ نمره

۵- یک آutomاتای پشته ای معین برای زبان مستقل از متن

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

طراحی کنید.

نمره سوار	ياسخ صحبي	وضعیت كلبد	عادي
1	د		عادي
2	ب		عادي
3	الف		عادي
4	ب		عادي
5	ح		عادي
6	د		عادي
7	ب		عادي
8	ح		عادي
9	ح		عادي
10	ح		عادي
11	ب		عادي
12	د		عادي
13	الف		عادي
14	ب		عادي
15	الف		عادي
16	ح		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	ح		عادي
20	ب		عادي
21	الف		عادي
22	د		عادي
23	ب		عادي
24	ح		عادي
25	د		عادي