

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: نظریه محاسبه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتو ۱۱۱۱۴۱۶

سری سوال: یک ۱

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- اگر ماشین در ابتدای (سمت چپ) رشته ورودی خود باشد و حرکت هد به سمت چپ باشد.....

۱. هد به سمت جلو حرکت می کند.
۲. هد به سمت عقب حرکت می کند.
۳. هد در همان محل باقی می ماند.
۴. به حالت رد رشته ورودی رفته و خاتمه می یابد.

-۲- اگر ساختار  $uaq_1bv$  را نتیجه دهد تابع انتقال آن به چه صورت خواهد بود؟

$$\delta : (q_1, b) = (q_2, c, L) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta : (q_1, a) = (q_2, c, L) \quad .\cdot ۲$$

$$\delta : (q_1, b) = (q_2, c, R) \quad .\cdot ۳$$

$$\delta : (q_1, a) = (q_2, c, R) \quad .\cdot ۴$$

-۳- تابع انتقال یک ماشین تورینگ نامعین کدامیک از گزینه های زیر است؟

$$\delta : Q \times \Gamma \rightarrow P(Q \times \Gamma \times / L, R) \quad .\cdot ۱$$

$$\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times / L, R \quad .\cdot ۲$$

$$\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma^n \times / L, R \quad .\cdot ۳$$

$$\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma^n \times / L, R \}^n \quad .\cdot ۴$$

-۴- یک ماشین نامعین را تصمیم گیرنده گویند اگر .....

۱. دقیقاً یک مسیر از ماشین روی ورودی متوقف شود.
۲. حداقل یک مسیر از ماشین روی ورودی متوقف شود.
۳. تمام مسیرهای ماشین روی ورودی متوقف شود.
۴. یک ماشین نامعین نمی تواند تصمیم گیرنده باشد.

-۵- یک زبان را تشخیص پذیر تورینگ گویند اگر و تنها اگر:

۱. در حالت عدم پذیرش خاتمه یابد.
۲. روی همه ورودی ها متوقف شود.
۳. یک برشمارنده برای برشمردن آن موجود باشد.

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۴

دروس: نظریه محاسبه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۴۱۶

۶- کدامیک از زبانهای زیر تصمیم پذیر نیست؟

$$C = \{ a^i b^j c^k \mid i \times j = k, i, j, k \geq 1 \} \quad .1$$

$$C = \{ w\#w \mid w \in \{.,.\}^* \} \quad .2$$

۳-  $C = \{ p \mid p \text{ یک چندجمله ای با یک ریشه صحیح است} \}$

۴-  $C = \{ \langle G \rangle \mid \text{یک گراف بدون جهت همبند است} \}$

۷- مسئله این که ~~آواهایشین~~ بسته‌ای دارای حالت بی فایده است یا خیر کدام است؟ حالت بی فایده، حالتی است که به ازای هیچ رشتہ و ورودی ~~به آن~~ حالت ~~هاشین~~ وارد نمی‌شود.

۱. تشخیص پذیر تورینگ است.

۲. مکمل آن تشخیص پذیر تورینگ است.

۸- مجموعه زبان‌های تشخیص پذیر تورینگ تحت کدام یکی از عملکرد های زیر بسته نیست؟

۱. اجتماع

۲. اتصال

۳. مکمل

۴. استاره یا بستار

۹- کدام زبان زیر تصمیم پذیر نیست؟

۱. ALL DFA (همه ماشینهای DFA که زبان آنها  ${}^*$  است)

۲.  $EQ_{DFA}$  (برابری زبانهای ماشینهای DFA)

۳. مجموعه همه ماشینهای DFA که هیچ رشتہ‌ای با تعداد فرد ۱ را نمی‌پذیرد.

۴.  $E_{LBA}$  (مجموعه همه ماشینهای LBA ای که زبان آنها تهی است.)

۱۰- کدامیک از مجموعه‌های زیر ناشمارا هستند؟

۱. مجموعه نقاط فضای ۳ بعدی نامتناهی با مختصات گویا

۲. هر ۳ مجموعه اعلام شده

۱. مجموعه تمام زبانهای منظم

۲. مجموعه اعداد حقیقی

۱۱- یک زبان تصمیم پذیر است اگر و تنها اگر.....

۱. منظم باشد.

۲. هم مستقل از متن و هم تشخیص پذیر تورینگ باشد.

۳. خود زبان و مکمل آن حساس به متن باشند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: نظریه محاسبه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتو ۱۱۱۱۴۱۶

سری سوال: ۱ یک

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

۱۲- اگر مسئله A به مسئله B کاهش پذیر باشد کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. اگر B قابل حل باشد آنگاه A نیز قابل حل است.

۲. اگر B تصمیم پذیر باشد آنگاه A نیز تصمیم پذیر است.

۳. اگر A تشخیص پذیر تورینگ نباشد آنگاه B نیز تشخیص پذیر تورینگ نیست.

۴. اگر B تصمیم پذیر نباشد آنگاه A نیز تصمیم پذیر نیست.

۱۳- هر زبان ..... را می توان با یک LBA تصمیم گیری کرد.

۴. حساس به متن

۳. تصمیم پذیر

۲. تشخیص پذیر

۱۴- کدام گزینه صحیح است (کلی ترین گزینه هرست را انتخاب کنید).

۱. هر ۲ زبان مجزا که تشخیص پذیر تورینگ مکمل باشند قابل تفکیک توسط زبانی تصمیم پذیر است.

۲. هر ۲ زبان مجزا که تشخیص پذیر تورینگ مکمل باشند قابل تفکیک توسط زبانی تشخیص پذیر است.

۳. هر ۲ زبان مجزا که تصمیم پذیر تورینگ مکمل باشند قابل تفکیک توسط زبانی تشخیص پذیر است.

۴. هر ۲ زبان مجزا که تصمیم پذیر تورینگ مکمل باشند قابل تفکیک توسط زبانی تصمیم پذیر است.

۱۵- اگر M یک LBA با  $q^n$  حالت و نماد در الفبای نوار باشد چند ساختار متفاوت از M برای یک نوار به طول  $n$  وجود دارد؟

$q^n$

$ng$

$qng^n$

$qng$

۱۶- در مورد مسئله توقف کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. این مسئله تشخیص پذیر تورینگ است.

۳. این مسئله تصمیم پذیر تورینگ است.

۱۷- کدامیک از مجموعه دومینوهای زیر می تواند حاوی تطبیق باشد؟

۱.  $\{[b/ca], [a/ab], [ca/c], [abc/c]\}$

۲.  $\{[abc/ab], [ca/a], [acc/ba]\}$

۳.  $\{[ab/abab], [b/aa], [aba/bab], [aa/ba]\}$

۴. گزینه های ۱ و ۳ هردو صحیح می باشند.

اگر  $A$  تشخیص پذیر تورینگ بوده و باشد آنگاه  $A \leq_m \bar{A}$  -18

۱. A تشخیص پذیر تورینگ است.  
 ۲. A تشخیص ناپذیر تورینگ است.  
 ۳. A تصمیم بذیر است.  
 ۴.  $\bar{A}$  تشخیص بذیر تو، بنگ است.

۱۹- ماشین تهونگ، که ورودی نادیده گرفته و نک که از توصیف خودش حاب گند جه مه، گویند؟

۱. اپنے ۲. SELF .۳. خود ارجاعی SELF .۴ و خود ارجاعی

-۴۰- نک ماشین تور ننگ جدا قل ماشین است که:

۱. کوتاه ترین طول توصیف را داشته باشد.
  ۲. با کمترین تعداد دفعات حرکت هد پذیرش یا عدم پذیرش ورودی خود را مشخص می کند.
  ۳. در فرآیند پذیرش ورودی خود از حداقل طول نویسندگی می کند.
  ۴. کمترین تعداد حالات را داشته باشد.

-۴۱- کدامیک از فرمولهای زیر خوش تعریف است؟

$$\neg R_1(x_1, x_2, x_3) \wedge R_2(x_2, x_3, x_1)$$

$$R_1(x_1, x_2) \wedge R_2(x_1, x_2, x_3) \quad .$$

$$R_1(x) \propto R_V(x_1, x_V, x_W) .$$

$$\forall x_1 \exists x_{\gamma} [R_1(x_1, x_{\gamma}) \wedge R_{\gamma}(x_1, x_{\gamma}, x_{\varphi})] .$$

۲۲- یک فرمول که متغیر آزاد نداشته باشد را ..... می نامند.

۱. جمله ۲. فرم نرمال پیشوندی ۳. عبارت

-۴۳- مجموعه جهانی به همراه نمادهای رابطه ای تخصیص داده شده را ----- می گویند.

١. عبارت ٢. متغیر آزاد ٣. مدل ٤. سور

۲۴- یک ..... برای یک زبان B یک وسیله خارجی است که این قابلیت را دارد که مشخص کند که رشته W عضو B می باشد.

- |   |  |
|---|--|
| <p>۲. تصمیم گیرنده</p> <p>۴. الهام گیرنده</p> | <p>۱. تشخیص دهنده</p> <p>۳. ماشین تولینگ کاهش پذیر</p> |
|---|--|

-۲۵- حداقل تعداد رشته های به طول ۱۰ که قابل فشرده شدن به طول ۵ نیاشد برابر است با:

५५

100

१८०

٢٦١

سری سوال: ۱ بیک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: نظریه محاسبه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۴۱۶

### سوالات تشریحی

نمره ۲

- ثابت کنید  $E_{DFA}$  یک زبان تصمیم پذیر است.

$$E_{DFA} = \{ < A > \mid L(A) = \emptyset \text{ DFA}\}$$

نمره ۲

- ثابت کنید  $\text{ALL}_{\text{CFG}}$  (مجموعه تمام گرامرهای مستقل از متن که زبان آنها  $^*$  است) تشخیص پذیر تورینگ نیستند.

نمره ۱

- با استفاده از خاصیت کاهش پذیری نشان دهید  $EQ_{TM}$  تصمیم ناپذیر است.

$$EQ_{TM} = \{ < M1, M2 > \mid L(M1) = L(M2) \text{ هر دو } TM \text{ بوده و } M2 \text{ و } M1 \}$$

نمره ۲

- نشان کنید مکمل  $A_{TM}$  تشخیص پذیر تورینگ نیست.