

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه محاسبه

روش تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۴۱۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر ساختار ۱۱q₁۰۱۱ را نتیجه دهد تابع انتقال آن به چه صورت خواهد بود؟

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

$$\delta:(q_1,0) = (q_2,0,L) \quad .\text{۲} \quad \delta:(q_1,0) = (q_2,1,R) \quad .\text{۱}$$

$$\delta:(q_1,0) = (q_2,0,R) \quad .\text{۴} \quad \delta:(q_1,0) = (q_2,1,L) \quad .\text{۳}$$

۴- برای تصمیم گیری زبان $\{2^n | n \geq 1\}$ یک ماشین تورینگ تعریف می کنیم. ماشین تورینگ M روی رشته ورودی از چپ به راست حرکت می کند و صفرها را بصورت یک در میان علامت می گذارد. کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟



۱. اگر در هر مرحله فقط یک عدد صفر وجود داشته باشد به مرحله پذیرش می رود.
۲. اگر در هر مرحله بیش از یک عدد صفر وجود داشته باشد و تعداد صفرها فرد باشد به مرحله عدم پذیرش می رود.
۳. اگر تعداد صفرها زوج باشد به مرحله پذیرش می رود.

۴. هیچکدام

۳- کدام مورد در تمامی انواع ماشینهای تورینگ یکسان است.

WWW.PDFSTORE.IR

با پاسخنامه

۱. قدرت

۴- در ماشین تورینگ k نواره نامعین تابع انتقال به چه صورتی است؟

$$\delta: Q \times \Gamma^k \rightarrow Q \times \{L, R\}^k \quad .\text{۲}$$

$$\delta: Q^k \times \Gamma \rightarrow P(Q^k \times \Gamma^k \times \{L, R\}^k) \quad .\text{۱}$$

$$\delta: Q \times \Gamma^k \rightarrow P(Q \times \Gamma^k \times \{L, R\}^k) \quad .\text{۴}$$

$$\delta: Q \times \Gamma^k \rightarrow Q \times \Gamma^k \times \{L, R\}^k \quad .\text{۳}$$

۵- یک ماشین تورینگ نامعین را تصمیم گیرنده گویند اگر.....

۱. تمام مسیرهای آن روی هر رشته ورودی متوقف شوند.

۲. حداقل یک مسیر روی هر رشته ورودی متوقف شود.

۳. تمام مسیرهای آن روی هر رشته ورودی به پذیرش منتهی شوند.

۴. حداقل یک مسیر روی هر رشته ورودی به پذیرش منتهی شود.

۶- یک برشمارنده یک با یک است.

۲. ماشین تورینگ- چاپگر

۱. ماشین تورینگ- الهام گیرنده

۴. اتماتای متناهی- الهام گیرنده

۳. اتماتای متناهی- چاپگر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه محاسبه

روش تحصیلی/گد درس: علوم کامپیووتر ۱۱۱۴۱۶

-۷ یک زبان را تشخیص پذیر تورینگ گویند اگر و تنها اگر

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

-۸ تفاوت اتماتای متناهی و ماشین تورینگ در کدامیک از موارد زیر است؟

۱. حجم حافظه
۲. نحوه ورود و خروج داده ها در حافظه
۴. تعداد نوارها
۳. تعداد هدها

-۹ ریشه های چندجمله ای $5x^4 - 3x^2 + 1$ در چه بازه ای تغییر می کنند.

۱. [-3,3]
۲. [-5,5]
۳. [-10,10]
۴. [-15,15]

-۱۰ فرض کنید یک K-PDA یک آتماتای پشته ای با K پشته باشد کدامیک از جملات زیر صحیح نیست. (منتظر از قویتر بودن این است که زبانهای بیشتری را تشخیص می دهد).

۱. ۱-PDA از ۰-PDA قویتر است.
۳. ۰-PDA از ۲-PDA قویتر است.
۲. ۰-PDA از ۱-PDA قویتر است.
۴. ۲-PDA از ۳-PDA قویتر است.

-۱۱ کدامیک از مجموعه های زیر نسبت به همه عملگرهای اجتماع، اتصال، بستار، مکمل و اشتراک بسته است؟

۱. مجموعه زبانهای تصمیم پذیر
۲. مجموعه زبانهای تشخیص پذیر
۴. کلاس زبانهای مستقل از متن
۳. تصمیم پذیر و مستقل از متن

-۱۲ مجموعه زبان های تشخیص پذیر تورینگ تحت کدام یک از عملگرهای زیر بسته نیست؟

۱. مکمل
۲. اجتماع
۳. اشتراک
۴. ستاره یا بستار

-۱۳ کدامیک از زبانهای زیر تصمیم پذیر نیست؟

۱. $E_{DFA} = \{ \langle A \rangle \mid L(A) = \phi \}$
۲. $E_{Q_{DFA}} = \{ \langle A, B \rangle \mid L(A) = L(B) \}$
۳. $E_{CFG} = \{ \langle G \rangle \mid L(G) = \phi \}$
۴. $E_{TM} = \{ \langle M \rangle \mid L(M) = \phi \}$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه محاسبه

وشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۴۱۶

۱۴- اگر گرامر مستقل از متن G به فرم نرمال چامسکی باشد، هر استقال W به طول ۵ دارای چند گام می باشد؟

۱۰. ۱ **باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور**

۱۵- کدامیک از جملات زیر صحیح نیست؟

۱. هر زبان منظم، مستقل از متن هم هست.

۲. هر زبان مستقل از متن تشخیص پذیر هست.

۳. هر زبان تصمیم پذیر، مستقل از متن هم هست.

۱۶- کدامیک از زبانهای زیر تصمیم پذیر است؟

۱. $\{ G \mid L(G) = \sum^*\}$ یک CFG بوده و ALL_{CFG} است |

۲. $\{ P \mid$ یک نمونه برای مسئله تطابق پست بوده و دارای تطبیق است. |

$M_{LBA} = \{ M, w \mid$ یک LBA بوده که رشته w را می پذیرد |

۳. $\{ M \mid L(M) = \emptyset\}$ یک LBA بوده و $ALL_{LBA} = \{ M \mid L(M) = \emptyset\}$

۱۷- کدامیک از مجموعه های زیر ناشمار است؟

۱. مجموعه اعداد گویا

۳. مجموعه اعداد صحیح

۱۸- اگر A به 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 تصمیم پذیر نباشد آنگاه B نیز تصمیم پذیر نیست.

آخرین اخبار پیام نور

۱۹- کدامیک از مجموعه دومینوهای زیر می تواند حاوی تطبیق باشد.

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

۱. $\{ [abc/ab], [ca/a], [acc/ba] \}$

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

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

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

پایانه دانشجویان پیام نور
PNU-CLUB.COM

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه محاسبه

روش تحصیلی/گد درس: علوم کامپیووتر ۱۱۱۱۴۱۶

۶۰- در مورد $\{M\}$ یک ماشین تورینگ حداقل است | $M = \{< M >\}$ کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

باشگاه دانشجویان دانشگاه پیام نور

WWW.PNU-CLUB.COM

۱. MIN_{TM} تصمیم پذیر است.

۲. MIN_{TM} تصمیم پذیر نیست ولی تشخیص پذیر است.

۳. MIN_{TM} هم تشخیص پذیر است و هم تصمیم پذیر

۶۱- کدامیک از فرمولهای زیر خوش تعریف است؟

$$\forall x_1 \exists x_2 [R_1(x_1, x_2) \wedge R_2(x_1, x_2, x_3)] \quad .2$$

$$R_1(x_1, x_2) \vee R_1(x_2, x_1, x_3) \quad .1$$

$$\forall x_1 \exists x_2 R_1(x_1) \wedge R_2(x_1, x_2) \quad .4$$

$$\neg R_1(x_1, x_2, x_3) \vee \neg R_2(x_3, x_2, x_1) \quad .3$$

۶۲- رتبه نماد رابطه ای R در فرمول اتمی $(x_0, x_2, x_5, R(x_0, x_2, x_5))$ برابر است با.....

۳.۵ فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

کارشناسی او شد
آزمون های فرآگیر

۳.۲

۲.۱

۶۳- کدامیک از فرمولهای زیر یک عبارت نمی باشد.

$$\forall x \exists y [R_1(x, z, y) \wedge \neg R_2(y, x)] \quad .2$$

$$\forall x, y [R(x, y) \vee R(y, x)] \quad .1$$

$$\forall x, y [R(x, y) \rightarrow \neg R(y, x)] \quad .4$$

$$\forall x \exists y \exists z [R_1(x, z, y)] \quad .3$$

آخرین اخبار پیام نور

۶۴- در مورد توصیف حداقل اتصال دو رشته x و y یعنی $K(xy)$ کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

$$[K(xy) \leq 2\log(K(x)) + K(x) + K(y) + c] \quad .2$$

$$[K(xy) \leq 2K(x) + K(y) + c] \quad .1$$

منابع پیام نور

$$[K(xy) > K(x) + K(y) + c] \quad .4$$

$$[K(xy) \leq K(x) + K(y) + c] \quad .3$$

PNU-CLUB.COM

۶۵- حداقل تعداد رشته های به طول ۸ که قابل فشرده شدن به طول ۴ باشد برابر است با

۱۵. ۴

۳۳. ۳

۳۱. ۲

۴۹. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: نظریه محاسبه

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوترا ۱۱۱۴۱۶

سوالات تشریحی

نمره ۱۴۰

۱- ثابت کنید $C = \{a^i b^j c^k \mid i \times j = k, i, j, k \geq 1\}$ تصمیم پذیر است. ماشین تورینگ برای تصمیم گیری آن توصیف کنید؟

WWW.PNU-CLUB.COM

نمره ۱۴۰

۲- ثابت کنید یک زبان تصمیم پذیر است اگر و تنها اگر هم تشخیص پذیر تورینگ و هم تشخیص پذیر تورینگ مکمل باشد.

نمره ۱۴۰

۳- ثابت کنید مسئله توقف پذیری در ماشین های تورینگ (HALT_{TM}) تصمیم ناپذیر است؟

نمره ۱۴۰

۴- ثابت کنید { M1 و M2 هردو TM بوده و $EQ_{TM} = \{ \langle M1, M2 \rangle \mid L(M1) = L(M2) \}$ تصمیم ناپذیر است؟

نمره ۱۴۰

۵- ثابت کنید رشته های غیرقابل فشرده شدن با هر طولی وجود دارند؟

فروشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور

WWW.PDFSTORE.IR

آزمون های فرآیند
با پاسخنامه

آخرین اخبار پیام نور

دانلود رایگان نمونه سوالات پیام نور

منابع پیام نور

پاتوق پیام نوری

PNU-CLUB.COM

