

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتوی

سری سوال: یکم

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

و شنیده تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتو (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتو - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتو، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتو (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در یک سیستم صفت قطعی، متقارضیان با آهنگ یک نفر در هر ۵ ثانیه به صفت می پیوندند. اگر مدت سرویس دهی ثابت و برابر ۸ ثانیه باشد. متوسط زمان معطلی برای ۷ مشتری اول برابر است با...

۹. ۴

۸. ۳

۶. ۲

۳. ۱

۲- شبیه سازی مطالعه سیستم مرجع است.

۴. کوتاه مدت

۳. بیواسطه

۲. غیرمستقیم

۱. مستقیم

۳- رخدادی است که وقوع آن از اختیار بشر بیرون باشد. چه می نامند؟

۱. عدم قطعیت فرشته ای

۲. عدم قطعیت ملون

۳. عدم قطعیت الهی

۴. عدم قطعیت فانی

۴. گرافیکی

۲. شماتیکی

۱. فیزیکی

۵- سیستمی که رفتارش مشخص و از پیش تعیین شده است و هیچ پارامتر اتفاقی در آن وجود ندارد را چه می گویند؟

۱. سیستم قطعی

۲. سیستم ثابت

۳. سیستم پیوسته

۴. سیستم پویا

۶- وقتی که زمان بین ورود و سرویس بصورت تصادفی شناخته می شود و هیچ اطلاعی در مورد توزیع بطور آنی آن در دست نباشد از توزیع استفاده می کنیم.

۱. نمایی

۲. پواسون

۳. یکنواخت

۴. بتا

۷- کدامیک از توزیع های زیر از تکرار آزمایش برنولی حاصل می شوند؟

۱. دوجمله ای

۲. هندسی

۳. گاما

۴. دوجمله ای و هندسی

۸- در کدامیک از توزیع های آماری میانگین، واریانس و پارامتر آن همه باهم برابرند؟

۱. نرمال

۲. نمایی

۳. پواسون

۴. نمایی و پواسون

۹- کدامیک از توزیع های آماری زیر بی حافظه اند؟

۱. نمایی

۲. هندسی

۳. پواسون

۴. نمایی و هندسی



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٥

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتروی

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوترو (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترو - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - علوم کامپیوترو، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - علوم کامپیوترو (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

۱۰- ۴۰٪ مونتاژ میکروپروسسورها از خط بازرگی رد می شود. بطور متوسط چند میکروپروسسور باید بازرگی شوند تا اولین میکروپروسسور از خط بازرگی رد شود؟

۴. ۴

۳. ۳

۲/۵ . ۲

۲. ۱

۱۱- از مجموع k متغیر تصادفی آن؛ توزیع ارلنگ حاصل می شود.

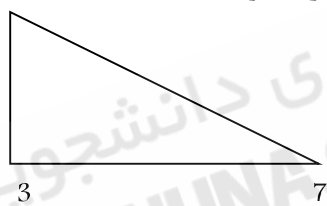
۴. برنولی

۳. گاما

۲. پواسون

۱. نمایی

۱۲- به ترتیب میانگین و مد در توزیع مثلثی زیر عبارتند از.....



3 7

۵. $\frac{1}{3}$ و $\frac{4}{3}$

۳. ۵ و $\frac{13}{3}$

۲. $\frac{13}{3}$ و $\frac{3}{3}$

۱. $\frac{10}{3}$ و $\frac{3}{3}$

۱۳- براساس روش همنهشتی مرکب و با پارامترهای $a=17$, $c=43$, $m=100$ و با شروع از $x_0=26$ دومین عدد تصادفی ایجاد شده یعنی x_2 برابر است با.....

۷۷ . ۴

۶۱ . ۳

۸۸ . ۲

۸۵ . ۱

۱۴- در روش همنهشتی مرکب چگونه می توانیم همبستگی بین دنباله اعداد تصادفی تولید شده را تا حدامکان کاهش داد.
(رابطه همنهشتی مرکب : $x_i \equiv (ax_{i-1} + c) \pmod{m}$)

۲. با صفر انتخاب کردن مقدار

۱. با بزرگتر انتخاب کردن مقدار

۴. با انتخاب کردن m بصورت توانی از ۲

۳. با تعریف کردن a بصورت $a = \sqrt{m}$

۱۵- کدامیک از آزمون های زیر برای تست یکنواختی اعداد استفاده می شود؟

۴. پوکر

۳. فاصله

۲. کای دو

۱. امتداد

۱۶- اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت در بازه a تا b باشد و u عدد تصادفی یکنواخت در بازه صفر و یک باشد. مولد عدد تصادفی برای X عبارتست از.....

۴. $X=b+u/(b+a)$

۳. $X=b+u(b-a)$

۲. $X=a+u(b-a)$

۱. $X=a+u(b+a)$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتوی

سری سوال: یک

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

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

۱۷- برای جلوگیری از تکرار شبیه سازی در رسیدن به پاسخ مورد نظر، جهت تولید تصادفی ها از روش استفاده می کنیم.

۲. نمونه برداری تصادفی

۴. تقلیل واریانس

۱. میانگین گیری متحرک

۳. افزایش واریانس

۱۸- توزیع آماری تقاضای روزانه برای محصولی به شرح زیر است

احتمال	تقاضای روزانه		
۶	۵	۴	۳
۰/۱۵	۰/۳۰	۰/۳۵	۰/۲۰

برای پیش بینی تقاضا عدد تصادفی ۷۹ را تولید کرده ایم. تقاضا چه عددی پیش بینی خواهد شد؟

۴. ۶ ۳. ۵ ۲. ۴ ۱. ۳

۱۹- اگر در یک سیستم به دنبال جریان کنترل باشیم از چه مدل هایی استفاده می کنیم.

۱. پروسه گرا ۲. تراکنش گرا ۳. فعالیت گرا ۴. پیشامدگرا

۲۰- به هنگام ورود یک متقارضی در یک سیستم با یک سرویس دهنده، کدامیک از حالت های زیر غیرممکن است؟

۱. صفت خالی باشد و سرویس دهنده مشغول باشد.
 ۲. صفت غیر خالی باشد و سرویس دهنده مشغول باشد.
 ۳. صفت غیر خالی باشد و سرویس دهنده بیکار باشد.
 ۴. صفت خالی باشد و سرویس دهنده بیکار باشد.

۲۱- کدامیک از موارد زیر جزو رفتار صفت محسوب نمی شود؟

۱. متقارضی تازه از راه رسیده با دیدن صفت طولانی، از پیوستن به سیستم منصرف شود.
 ۲. متقارضی پس از مشاهده حرکت بسیار کند صفت، از ماندن در سیستم منصرف شود.
 ۳. متقارضی پس از مشاهده اینکه در صفت قرار گرفته که کند حرکت می کند، تغییر صفت بدهد.
 ۴. متقارضی تازه از راه رسیده بنا به دلایلی؛ قبل از سایر متقارضیان منتظر در صفت انتظار سرویس بگیرد.

۲۲- در یک سیستم با ظرفیت محدود آهنگ ورود مؤثر معمولاً از آهنگ ورود.....

۱. کوچکتر مساوی است. ۲. بزرگتر است. ۳. برابر است. ۴. بزرگتر مساوی است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتوی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتو(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتو-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - علوم کامپیوتو، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - علوم کامپیوتو(چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

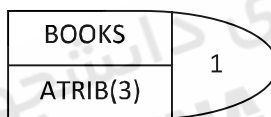
۲۳- یک سکوی بارگیری با مشخصات $M/M/1/1/\infty$ موجود است. اگر نرخ ورود دو برابر شود، احتمال مشغول بودن خدمت دهنده در حالت پایا چگونه تغییر می کند.

- ۱. دو برابر می شود.
- ۲. افزایش می یابد ولی بیشتر از دو برابر می شود.
- ۳. کاهش می یابد ولی بیشتر از نصف می شود

۲۴- کدامیک از زبانهای مربوط به شبیه سازی از نظر زمان اجرای برنامه کارآئرند؟

SIMSCRIPT .۴ SLAM .۳ GASP .۲ FORTRAN .۱

۲۵- سمبل گرافیکی زیر در دستورات SLAM باعث انجام چه کاری می شود.



۱. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند به تعدادی که در خانه سوم بردار مشخصه آمده واحد از منبع BOOKS به منبع شماره ۱ منتقل می شود.

۲. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند به تعداد مشخص در خانه سوم بردار مشخصه اش از منبع BOOKS آزاد می شود.

۳. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند ۱ واحد از منبع BOOKS آزاد می شود.

۴. هر دفعه که موجودیتی از این گره عبور کند ۱ واحد از منبع BOOKS به منبعی که در خانه سوم بردار مشخصه آمده منتقل می شود.

سوالات تشریحی

نمره ۱۴۰

-۱ عدد تصادفی توسط یک الگوریتم تولید اعداد تصادفی ایجاد کرده ایم. با استفاده از تست کولموگروف اسمیرنف با سطح $\alpha=0.05$ در رابطه با نمونه ها، یکنواختی اعداد تصادفی ایجاد شده را آزمون نمایید؟ مقدار آماره بحرانی $D_\alpha = 0.457$ می باشد.

0.44 0.81 0.55 0.14 0.05 0.26 0.93 0.36

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتوی

و شه تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتو (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتو - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - ، علوم کامپیوتو، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - ، علوم کامپیوتو (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

پیام نور

سری سوال: یک

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

پیام نور
دانشگاه پیام نور

-۲ با استفاده از روش تبدیل معکوس یک مولد تصادفی برای توزیع مثلثی با پارامترهای ۰ و ۱ و ۴ بیابید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{4} & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{4-x}{6} & 1 \leq x \leq 4 \\ 0 & \text{Otherwise} \end{cases}$$

با ۰/۰ و ۰/۷۵ (دو عدد تصادفی یکنواخت در بازه صفر و یک باشند) اعداد تصادفی مثلثی موردنظر کدامند؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتروی

و شنیده تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

پیام نور

سری سوال: ۱ یک

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

۱۰۴۰ نمره - یک سیستم انبار با تقاضای تصادفی موجود می باشد. با فرض اینکه ماکریم سطح انبار ۱۱ واحد و طول دوره بازرگانی ۵ روز و نقطه سفارش مجدد ۵ باشد. موجودی انبار هر ۵ روز یکبار بررسی می شود و اگر سطح موجودی به ۵ واحد یا کمتر رسیده باشد سفارشی تا سقف ظرفیت انبار داده می شود. سفارشات در انتهای روز صادر شده و با تأخیری کالا دریافت می شود (ابتدا روز). زمان تأخیر در تحویل کالا تصادفی بوده و مطابق جدولی در زیر آورده شده است. همچنین توزیع احتمال تقاضا نیز مطابق جدول داده شده، می باشد. شبیه سازی در شرایطی شروع شده که سطح انبار ۳ واحد بوده و یک سفارش ۸ واحدی برای ۲ روز آینده دریافت می شود. مسئله را برای ۴ دوره شبیه سازی کرده و متوسط سطح موجودی پایان روز و میزان کمبود را تحلیل کنید.

تقاضا	احتمال
۰	۱/۰
۱	۲۵/۰
۲	
۳	
۴	

جدول ارقام تصادفی

ردیف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	ردیف
تعداد	۲۴	۳۵	۳۵	۶۵	۶۵	۳۵	۲۴	۲۴	۲۴	۱۰	۷۳	۲۷	۸۷	۰۳	۵۷	۸۱	۵	۴	۳	۲	۱
تصادفی	۰	۵	۵	۳۵	۳۵	۳۵	۲۴	۲۴	۲۴	۱۰	۷۳	۲۷	۸۷	۰۳	۵۷	۸۱	۵	۴	۳	۲	۱
مهلت	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۸	۴	۳	۰	۵
تحویل	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: شبیه سازی کامپیوتو

روش تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتو (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتو - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ - علوم کامپیوتو، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ - علوم کامپیوتو (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

۴- کشتیها مطابق زمانهای ورود تصادفی به یک لنگرگاه وارد می شوند. دو بارانداز ۱ و ۲ در لنگرگاه وجود دارد وقتی یک کشتی وارد می شود چک می کند که کدام بارانداز خالی است کشتی بطرف باراندازی که خالی است می رود، اگر هر دو خالی باشند کشتی بطرف باراندازی می رود که مدت بیشتری بیکار بوده است. اگر هر دو بارانداز مشغول باشد کشتی وارد یک صفحه عمومی (مشترک) می شود. کشتیها بترتیب ورود خدمت می گیرند. شش کشتی داریم که در زمانهای (۸۵, ۸۵, ۶۵, ۶۵, ۴۸, ۴۸) وارد لنگرگاه می شوند. زمان سرویس کشتی ها بترتیب از چپ به راست (۲۵, ۳۰, ۵۰, ۴۵, ۳۰, ۲۲) می باشد. مسئله را شبیه سازی کرده درصد بیکاری و مشغولیت باراندازها و متوسط معطلی کشتی ها را محاسبه نمایید.

۵- پروژه ای شامل ۱۱ کار معین A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K بدون رویهم افتادگی می باشد. رابطه بین این فعالیتها و همچنین مدت انجام هر فعالیت بصورت شبکه زیر است. ابتدا زودترین و دیرترین زمانهای شروع و پایان هر فعالیت را محاسبه نموده و سپس مسیر بحرانی را پیدا کنید.

