

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

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

- برای تولید یک مقدار تصادفی که دارای توزیع نمایی با آهنگ $\lambda = 1$ است، یک عدد تصادفی $R=0.6597$ تولید نموده ایم. مقدار تصادفی نمایی متناظر با R چند است؟

- ۰/۴۳۱ . ۴ ۱/۵۹۲ . ۳ ۱/۰۷۸ . ۲ ۰/۱۴ . ۱

- برای تولید مقدار تصادفی برای توزیع نرمال از کدام روش نمی توان استفاده کرد؟

۱. شیوه جدولگرد
۲. تبدیل مستقیم
۳. تبدیل معکوس
۴. شیوه جدولگرد و تبدیل مستقیم

- اگر X مجموع k متغیر تصادفی نمایی مستقل با پارامترها θ باشد (k یک عدد صحیح می باشد) متغیر تصادفی X دارای چه نوع توزیعی است؟

۱. ارلنگ
۲. نمایی
۳. گاما
۴. ارلنگ و گاما

- در یک سیستم صف با دو خدمت دهنده کدامیک از حالت‌های زیر امکان پذیر نیست؟

۱. افراد حاضر در سیستم غیر صفر و یکی از خدمت دهنده ها بیکار باشد.

۲. هردو خدمت دهنده مشغول و طول صف صفر باشد.

۳. هردو خدمت دهنده مشغول و طول صف بزرگتر از صفر باشد.

۴. حداقل یکی از خدمت دهنگان مشغول و تعداد افراد حاضر در سیستم صفر باشد.

- خاصیت تقارن در توزیع نرمال یعنی.....

$$f(x - \mu) = f(\mu - x) \quad . ۲ \quad f(\mu - x) = f(\mu + x) \quad . ۱$$

$$f(x - \mu) = f(x + \mu) \quad . ۴ \quad f(x) = f(-x) \quad . ۳$$

- یک سکوی بارگیری با ظرفیت ۱ کامیون را در نظر بگیرید که فضایی برای تشکیل صف ندارد. اگر ورود کامیونها دارای توزیع پواسون با میانگین ۲ کامیون در ساعت و بارگیری در قالب متغیر تصادفی نمایی با میانگین ۱۲۰ دقیقه باشد و در لحظه صفر سکو خالی باشد. آهنگ مؤثر ورود برابر خواهد بود با

۱. ۲ کامیون در ساعت

۲. ۰/۵ کامیون در ساعت

۱. ۲ کامیون در ساعت

۲. ۱/۶ کامیون در ساعت

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

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

- ۷ در یک سیستم فرودگاه اگر باند فرودگاه را به عنوان خدمت دهنده یا خدمت دهنده ها در نظر بگیریم، آنگاه متقارضیان عبارت خواهند بود از.....

۱. مسافران ۲. خدمه پرواز ۳. هواپیماها ۴. برج مراقبت

- ۸ تمایز بین آهنگ ورود و آهنگ ورود مؤثر، زمانی مطرح می شود که

۱. تعداد خدمت دهنده های صف نامحدود باشد.
۲. ظرفیت سیستم نامحدود باشد.
۳. ظرفیت سیستم محدود باشد.

- ۹ در فرآیند پواسون ($N(t)$) باید دارای نمو پایدار باشد. یعنی :

۱. ورودها به صورت یک ورود در هر لحظه رخ دهد.
۲. فرآیند با توزیع پواسون خاصیت بی حافظگی دارد.
۳. تعداد موارد ورود در خلال فواصل ناهمپوش زمان، متغیرهای تصادفی مستقل است.
۴. توزیع تعداد ورود بین t و $t+5$ تنها به فاصله ۵ و نه به نقطه شروع t بستگی دارد.

- ۱۰ ۲۵ درصد قطعات الکترونیکی در یک ایستگاه بازرگانی محدود شناخته می شوند بطور متوسط گذر چند قطعه برای برداشتن اولین قطعه معیوب لازم است؟

۱. ۴ تا ۲. ۲۵ تا ۳. ۵ تا ۴. ۳ تا

- ۱۱ منظور از آن، ترتیب منطقی متقارضیان در صف است و تعیین می کند با آزاد شدن یک خدمت دهنده کدام متقارضی باید برای خدمت گیری انتخاب شود؟

۱. رفتار صف ۲. قانون صف ۳. مکانیزم صف ۴. شبیه سازی صف

- ۱۲ کدامیک از زبانهای شبیه سازی امکان استفاده از رهیافت زمانبندی پیشامدها را ندارد؟

۱. SIMSCRIPT ۲. GASP ۳. SLAM ۴. GPSS V

- ۱۳ در موردتابع توزیع تجمعی (CDF) کدام گزینه صحیح است؟

۱. تابع توزیع تجمعی همواره صعودی است.
۲. تابع توزیع تجمعی غیرنژولی است.
۳. تابع توزیع تجمعی همواره یکنواخت است.
۴. تابع توزیع تجمعی می تواند نژولی هم باشد.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

و شناختی/ گد درس: علوم کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوترا، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ -، علوم کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

یک صفحه تک مجرایی، فواصل بین ورود و مدهای خدمت دهی بصورت جدول زیر باشد.

مدتهاي بین ورود	۸	۶	۱	۸	۳	۸
مدتهاي خدمتدهی	۴	۱	۴	۳	۲	۴

شرط اولیه: اولین مشتری در لحظه صفر وارد و خدمتدهی به او شروع می شود. شبیه سازی را برای ۳۰ دقیقه انجام می دهیم. با توجه به اطلاعات داده شده به سوالات ۱۴ و ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ پاسخ دهید؟

-۱۴- اگر در حال حاضر در لحظه $t=4$ باشیم اولین پیشامد بعدی (قریب الوقوع) چه پیشامدی و در چه لحظه ای خواهد بود؟

- ۱. در لحظه $t=8$ ، پیشامد ترک
- ۲. در لحظه $t=9$ ، پیشامد ترک
- ۳. در لحظه $t=6$ ، پیشامد ورود
- ۴. در لحظه $t=8$ ، پیشامد ورود

-۱۵- چند درصد اوقات خدمت دهنده مشغول بوده است؟

- ۱. ۶۰ درصد
- ۲. ۴۰ درصد
- ۳. ۵۰ درصد
- ۴. ۴۵ درصد

-۱۶- در ۳۰ دقیقه شبیه سازی چند مشتری در صفحه منتظر مانده اند؟

- ۱. صفر نفر
- ۲. یک نفر
- ۳. ۲ نفر
- ۴. ۳ نفر

-۱۷- متوسط زمان انتظار در صفحه مشتریان منتظر در صفحه چقدر بوده است؟

- ۱. ۰/۵ دقیقه
- ۲. ۱ دقیقه
- ۳. ۳ دقیقه
- ۴. ۱/۵ دقیقه

-۱۸- فاصله ای است زمانی با طول نامشخص که تا پایان نیافته است طول آن مشخص نمی شود.

- ۱. تأخیر
- ۲. فعالیت
- ۳. پیشامد
- ۴. نهاد

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

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

-۱۹- در خصوص مقایسه روش‌های شبیه سازی و روشهای تحلیلی کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی باشد؟

۱. پس از ساختن هر مدل در روش شبیه سازی، به منظور تحلیل طرح‌ها و خط مشی‌های پیشنهادی می‌توان آن را بارها بکار گرفت.

۲. معمولاً دستیابی به داده‌های شبیه سازی بسیار کم هزینه‌تر از فراهم آوردن داده‌های مربوط به سیستم واقعی است.

۳. مدل‌های شبیه سازی نسبت به روشهای تحلیلی به فرضهای ساده کننده بیشتری نیاز دارند.

۴. بکار بردن روشهای شبیه سازی معمولاً ساده‌تر از روش‌های تحلیلی است.

-۲۰- در شبیه سازی یک سیستم بانک ورود مشتری و کامل سازی خدمت دهی به هر مشتری به ترتیب

۱. پیشامدی برون زا - پیشامدی درون زا هستند.

۲. پیشامدی درون زا - پیشامدی برون زا هستند.

-۲۱- یک سیستم قطار مسافربری را در نظر بگیرید. کدام گزینه درمورد این سیستم غلط می باشد؟

۱. ورود به ایستگاه یک پیشامد است.

۲. مبدأ و مقصد متغیرهای حالت سیستم می‌باشند.

۳. مسافران نهادهای سیستم محسوب می‌شوند.

-۲۲- در مورد روش شبیه سازی مونت کارلو کدامیک از جملات زیر صحیح نمی باشد؟

۱. برای حل مسائل غیر تصادفی می‌تواند از آن استفاده کرد.

۲. یک روش پویاست.

۳. برای حل مسائلی که در آنها زمان نقش اساسی ندارد استفاده می‌شود.

۴. در مقابل این روش می‌توان شبیه سازی را قرار دارد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

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

-۴۳- توزیع مدت خدمت دهی یک خدمت دهنده بصورت زیر است. (ترتیب جدول از چپ به راست است)

مدت خدمتدهی	۱	۲	۳	۴	۵	۶
احتمال	۰/۰۵	۰/۱۰	۰/۲۰	۰/۳۰	۰/۲۵	۰/۱۰

مدت خدمت متناظر با عدد تصادفی ۶۸ برابر است با:

۶ . ۴ ۵ . ۳ ۴ . ۲ ۳ . ۱

-۴۴- در صورتی که وضعیت صفت و وضعیت خدمت دهنده به صورت جدول زیر باشد و یک نفر وارد سیستم شود در خانه های ۱ و ۲ بترتیب چه چیزی باید نوشته شود.

		وضعیت صفت	
		غیرخالی	خالی
خدمت دهی	وضعیت	مشغول	۱
		بیکار	غیرممکن

۱. غیرممکن - غیرممکن
 ۲. ورود به صفت - غیرممکن
 ۳. ورود به صفت - شروع خدمت دهی
 ۴. غیرممکن - شروع خدمت دهی

-۴۵- در چه صورت در یک توزیع مثلثی میانگین، میانه و مد با هم برابرند؟

۱. در صورتی که $a=b$ باشد.
 ۲. در صورتی که $b=c$ باشد.
 ۳. در صورتی که $(b-a)=(c-b)$ باشد.
 ۴. در توزیع مثلثی همیشه میانگین، میانه و مد بهم منطبقند.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

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

سوالات تشریحی

الف- با استفاده از روش تبدیل معکوس رابطه ای برای تولید مقادیر تصادفی برای توزیع هندسی بیابید.

ب- با عدد تصادفی $R = 0.932$ یک مقدار تصادفی برای توزیع هندسی با $p=0.5$ و $q = 1$ بسازید.

۲- مدیر خریدی را در نظر بگیرید که با وضعیت زیر روبه روست:

تقاضا ۱۰ واحد در هفته، مهلت تحویل سفارش ۳ هفته، هزینه سفارش دهی در هر تدارک ۳۰ واحد پولی، هزینه نگهداری $0.45/0$ به عنوان درصدی از هزینه قلم کالا بر مبنای سالانه

قیمت هر واحد کالا با توجه به حجم خرید بصورت جدول زیر است.

مقدار سفارش	قیمت هر واحد
$1 \leq Q \leq 80$	۱۲ واحد پول
$80 \leq Q \leq 150$	۱۱ واحد پول
$Q \geq 150$	۱۰ واحد پول

مقدار بهینه سفارش و هزینه بهینه را برای این مدیر بیابید.

۳- در روش مولد همنهشتی آمیخته شرایط کافی برای اینکه یک دنباله تصادفی با ماکریم طول (به طول m) تولید کنیم را بنویسید. $X_i \equiv (a X_{i-1} + c) \bmod m$

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴

دروس: شبیه سازی کامپیوترا، مبانی نظریه محاسبه

و شناختی/ گد درس: علوم کامپیوترا، مهندسی کامپیوترا- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۹۳ -، مهندسی فناوری اطلاعات، علوم کامپیوترا، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۵۹ -، علوم کامپیوترا (چندبخشی)، علوم کامپیوترا (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۷۴

نمره ۲.۱

-۴ تقاضا برای نوعی ابزار از توزیع احتمال داده شده در زیر پیروی می کند.

تقاضای روزانه	۰	۱	۲	۳	۴
احتمال	۰/۳۳	۰/۲۵	۰/۲۰	۰/۱۲	۰/۱۰

موجودی انبار هر ۷ روز یک بار بررسی می شود (کارخانه هر روز کار می کند) و اگر سطح موجودی به ۶ واحد یا کمتر رسیده باشد ۱۰ عدد از این ابزار سفارش داده می شود. مهلت تحويل (تعداد روزها تا تحويل) احتمالی است و طبق توزیع زیر تعریف می شود.

مهلت تحويل (روز)	۱	۲	۳
احتمال	۰/۳	۰/۵	۰/۲

شبیه سازی وقتی آغاز می شود که آغاز هفته است و ۱۲ عدد از این ابزار موجود است. هیچ سفارشی با تأخیر روبه رو نیست. (وجود سفارش تحويل نشده مجاز است) عملکرد این سیستم را برای ۳ هفته شبیه سازی و سیستم را تجزیه تحلیل نمایید.

برای تولید اعداد تصادفی از اعداد جدول زیر استفاده نمایید.

اعداد تصادفی تقاضا	۲۴	۲۵	۶۵	۸۱	۵۳	۰۳	۸۷	۲۷	۷۳	۷۰	۴۷	۴۵	۴۸	۱۷	۴۲	۸۷	۲۶	۸۸	۴۰	۹۴	۵۰
اعداد تصادفی مهلت تحويل	۵	۳	۴	۸																	