

## کارشناسی (سترنی- تجمعی)

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور  
 خبرگزاری  
 دانشجویان  
 ۱۱۱۵۱۷

**PNUNA.COM**  
 PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: شبیه‌سازی کامپیوتری  
 رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار ۱۱۱۵۰۹۳ - فناوری ا

استفاده از:

گذ سوی سؤال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. سیستم قطار سریع السیر را در نظر بگیرید، کدام گزینه در ارتباط با این سیستم غلط می‌باشد:

الف. مبدأ و مقصد متغیرهای حالت سیستم می‌باشد.

ب. ورود به ایستگاه یک پیشامد می‌باشد.

ج. مسافران نهاد های سیستم می‌باشند.

د. سفر فعالیتی در این سیستم محسوب می‌شود.

۲. مقایسه مدل با سیستم واقعی در کدام یک از مراحل شبیه‌سازی انجام می‌شود؟

ب. اعتبار سنجی مدل

الف. گردآوری داده‌ها

د. طرح آزمایش

ج. آزمایش مدل

۳. در یک سیستم صف با دو خدمت دهنده تعداد افراد حاضر در سیستم در جدول زیر داده شده است. کدام گزینه لزوماً درست نیست؟

تعداد افراد حاضر در سیستم	زمان (دقیقه)
۲	۰
۲	۱
۰	۲
۱	۳
۳	۴
۳	۵
۱	۶
۰	۷

الف. در لحظه  $T=4$  حداقل دو ورود و حداقل سه ورود اتفاق می‌افتد.

ب. در لحظه  $T=4$  هر دو خدمت دهنده مشغول هستند.

ج. در لحظه  $T=5$  هر دو خدمت دهنده مشغول هستند.

د. در لحظه  $T=1$  هیچ ورودی اتفاق نیفتاده است.

۴. در سیستم صف ، مدت انتظار مشتری در صف انتظار عکس ترتیب ورود.....

ب. یک فعالیت است.

الف. یک رویداد است.

د. ویژگی نهاد مشتری محسوب می‌شود.

ج. یک تأخیر است.

استان:

## کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۹۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور  
دانشجویان خبرگزاری  
۱۱۱۵۱۷

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: شبیه‌سازی کامپیوتری  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار ۱۱۱۵۰۹۳ - فناوری ا.

استفاده از:

گذ سری سوال: یک (۱)

۵. کدام گزینه نادرست می باشد؟

الف. پایان هر تأخیر یک پیشامد مشروط است.

ب. پایان هر فعالیت یک پیشامد مشروط است.

ج. آغاز هر تأخیر یک پیشامد مشروط است.

د. آغاز هر فعالیت ممکن است یک پیشامد اساسی یا مشروط باشد.

۶. نمودار فراوانی داده‌های مربوط به یک متغیر پیوسته نظیر ... است.

الف.تابع چگالی احتمال یک توزیع نظری است.

ب.تابع توزیع تجمعی یک توزیع نظری است.

ج. گشتاور اول یک توزیع نظری است.

د. هیچکدام

۷. ضریب تغییر توزیع ... برابر یک است.

د. نرمال

ج. هندسی

ب. نمایی

الف. پواسون

۸. کدام گزینه درست است؟

الف. مد، میانه و میانگین توزیع نرمال بر هم منطبق هستند.

ب. در توزیع مثلثی ممکن است مد، میانه و میانگین بر هم منطبق باشند.

ج. در توزیع نمایی میانگین و واریانس با هم برابر هستند.

د. گزینه الف و ب

۹. مولد همنهشتی آمیخته به صورت زیر تعریف شده است  $X_i \equiv (aX_{i-1} + c) \pmod{m}$ ,  $c > 0$  حداقل طول دنباله برابر

است با:

د. اطلاعات مسئله کافی نیست.

ب. می تواند به  $m$  برسد.

الف.  $m/4$

ج. ۱-۱

۱۰. تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی  $x$  به صورت  $F(x) = 1 - e^{-4x}$   $x \geq 0$  تعریف شده است. تبدیل معکوس آن برابر

خواهد بود با: ( $R$  یک عدد تصادفی دارای توزیع یکنواخت در بازه  $[0-1]$  می باشد.)

ب.  $x = 0.25 \ln(1-R)$

الف.  $x = 4 \ln(1-R)$

د.  $x = -0.25 \ln(1-R)$

ج.  $x = -4 \ln(1-R)$

استان:

## کارشناسی (سترنی - تجمعی)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور  
دانشجویان خبرگزاری  
۱۱۱۵۱۷

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: شبیه‌سازی کامپیوتری

رشته تحصیلی / گذار: نرم افزار ۱۱۱۵۰۹۳ - فناوری ا.

استفاده از:

گذاری سوال: یک (۱)

۱۱. سیستم صفت با مشخصات  $M/M/1/1/\infty$  را در نظر بگیرید. اگر آهنگ ورود دو برابر شود، احتمال مشغول بودن خدمت

دهنده در حالت پایا چگونه تغییر می‌کند؟

- ب. دقیقاً نصف می‌شود.
- د. دقیقاً دو برابر می‌شود.
- ج. کاهش می‌یابد.
- ه. افزایش می‌یابد.

۱۲. در یک سیستم صفت با مشخصات  $M/M/1/1/\infty$ ،  $\lambda=2$  ورود در ساعت و آهنگ خدمتدهی  $\mu=1$ ، ضریب بهره وری

خدمت دهنده برابر است با:

- د. ۰.۲۵
- ج. ۰.۸۰
- ب. ۰.۹۲
- ه. ۰.۶۷

۱۳. اگر جمعیت متقاضی در سیستم صفت محدود در نظر گرفته شود چه تاثیری در مشخصات آن بوجود می‌آید؟

- ب. آهنگ خدمتدهی تغییر می‌کند.
- الف. آهنگ ورود تغییر می‌کند.
- ج. ظرفیت سیستم تغییر می‌کند.
- ه. هیچکدام

۱۴. کدام یک از توزیع‌های زیر خاصیت بی‌حافظگی دارد؟

- الف. توزیع نمایی
- ب. توزیع هندسی
- ج. توزیع مثلثی
- د. گزینه الف و ب

۱۵. خط مشی (M, L, N) را در سیستم موجودی در نظر بگیرید. با کاهش L و ثابت نکه داشتن دو پارامتر دیگر چه تغییری در هزینه‌های زیر بوجود می‌آید؟

- ب. هزینه سفارش دهی افزایش می‌یابد.
- الف. هزینه کمبود کاهش می‌یابد.
- ج. هزینه کمبود افزایش می‌یابد.
- ه. گزینه الف و ب

۱۶. کدام یک از زبانهای شبیه‌سازی فاقد هرگونه مولد تصادفی درونی است:

- د. GASP
- ج. SLIM
- ب. SIMSCRIPT
- ه. GPSS

۱۷. کدام یک از زبانهای شبیه‌سازی امکان استفاده از رهیافت زمانبندی پیشامدها را ندارد؟

- د. GASP
- ج. SLIM
- ب. SIMSCRIPT
- ه. GPSS

۱۸. در یک سیستم صفت با دو خدمت دهنده کدام یک از حالات زیر امکان پذیر نیست؟

الف. افراد حاضر در سیستم غیر صفر و یکی از خدمت دهنگان بیکار باشد.

ب. هر دو خدمت دهنده مشغول و طول صفت صفر باشد.

ج. هر دو خدمت دهنده مشغول و طول صفت بزرگتر از صفر باشد.

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

استان:

# کارشناسی (سترنی - تجمعی)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵  
 تاریخ: ۵  
 زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۹۰  
 تاریخ: ۸۰

پیام نور  
 خبرگزاری دانشجویان  
 ۱۱۱۵۱۷

**PNUNA.COM**  
 PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: شبیه‌سازی کامپیوتری

رشته تحصیلی / کد درس: نرم افزار ۱۱۱۵۰۹۳ - فناوری ار

استفاده از:

کد سوال: یک (۱)

۱۹. روش تبدیل معکوس برای کدام یک از توزیع‌های آماری زیر قابل استفاده نیست؟

- الف. توزیع مثلثی      ب. توزیع نرمال      ج. توزیع یکنواخت      د. توزیع نمایی

۲۰. کدام یک از روشهای تولید اعداد تصادفی مستقل از طول کلمه کامپیوتر است و می‌توان با آن دنباله‌هایی با طول بسیار بزرگ ایجاد کرد؟

- الف. مولداتی خطی تکرار پذیر در پایه عددی ۲  
 ب. مولداتی همنهشتی ضربی  
 ج. مولداتی همنهشتی آمیخته  
 د. روش میان مربعی

جدول زیر برای یک سیستم موجودی ( $M, N$ ) داده شده است. شبیه سازی تحت شرایطی آغاز شده است که سطح موجودی در ابتدای روز اول ۳ بوده و یک سفارش ۸ واحدی در مدت دو روز برنامه‌ریزی شده است. پس از تکمیل

جدول به سوالات زیر پاسخ دهید:

روز	موجودی در ابتدای روز	تقاضا	موجودی در انتهای روز	میزان سفارش	دریافت سفارش	روزهای مانده تا انتهای روز
۱	۳	۱	۲			۳
۲	۲	۲	۰			۲
۳	۰	۳	۳			۳
۴	۳	۱	۲			۱
۵	۲	۱	۱			۰
۶	۱	۳	۴			۳
۷	۴	۳	۱			۰
۸	۱	۲	۰			۲

۲۱. میزان کمبود در طول دو دوره چقدر است؟

- الف. صفر      ب. ۳      ج. ۴      د. ۵

۲۲. متوسط موجودی در انتهای روز برابر است با:

- الف. ۲      ب. ۲.۵      ج. ۰.۶      د. ۸.۶۲

۲۳. موجودی انبار در انتهای روز هشتم برابر است با:

- الف. ۲      ب. ۴      ج. ۳.۰      د. ۱.۵

۲۴. مدت لازم جهت تعمیر یک قطعه توزیع ( $N=12,4$ ) دارد. احتمال اینکه این قطعه در کمتر از ۱۰ ساعت تعمیر شود برابر است

با:

- الف.  $\phi(1)$       ب.  $\phi(-1)$       ج.  $\phi(0.5)$       د.  $\phi(-0.5)$

استان:

## کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور  
 دانشجویان  
 خبرگزاری  
 ۱۱۱۵۱۷

**PNUNA.COM**  
 PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: شبیه‌سازی کامپیوتری  
 رشته تحصیلی / گذار: نرم افزار ۱۱۱۵۰۹۳ - فناوری ار

استفاده از:

گذاری سوال: یک (۱)

۲۵. جدول توزیع احتمال مدت خدمت‌دهی به صورت زیر داده شده است. مدت خدمت‌دهی متناظر با عدد تصادفی ۶۹ برابر است

با:

۵	۴	۳	۲	مدت خدمت دهی
۰/۳۰	۰/۱۵	۰/۳۰	۰/۲۵	احتمال

۵. د

ج. ۳

ب. ۱

الف. ۴

### سوالات تشریحی

۱. یک شرکت تاکسیرانی بین ساعت ۹ صبح تا ۵ بعد از ظهر با یک خودرو فعالیت می‌کند. در حال حاضر افزودن خودرو دومی در دست بررسی است. تقاضا برای تاکسی از توزیع نشان داده شده در زیر پیروی می‌کند:

۳۵	۳۰	۲۵	۲۰	۱۵	مدت بین تقاضاهای تلفنی (دقیقه)
۰/۰۴	۰/۱۷	۰/۴۳	۰/۲۲	۰/۱۴	احتمال

توزیع مدت کامل کردن هر خدمت‌دهی به شرح زیر است:

۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۵	مدت خدمت دهی (دقیقه)
۰/۰۴	۰/۰۶	۰/۴۳	۰/۳۵	۰/۱۲	احتمال

سیستم فعلی را برای مدت دو ساعت با یک تاکسی شبیه‌سازی کنید. سپس این شبیه‌سازی را با دو تاکسی انجام دهید. تاکسی اول اولویت دارد. در حالت اول متوسط مدت انتظار مشتری و احتمال انتظار را محاسبه کنید. در حالت دوم احتمال بیکاری تاکسی دوم را بدست آورید. (۲ نمره)

۷۳	۶۵	۴۰	۰۱	۱۵	اعداد تصادفی مدت بین تقاضاهای تلفنی
۹۵	۵۵	۶۲	۵۳	۰۱	اعداد تصادفی مدت خدمت دهی

استان:

## کارشناسی (سترنی - تجمیع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۸۰

پیام نور  
خبرگزاری دانشجویان  
۱۱۱۵۱۷

**PNUNA.COM**  
PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: شبیه‌سازی کامپیوتری  
رشته تحصیلی / گذ درس: نرم افزار ۱۱۱۵۰۹۳ - فناوری ار

استفاده از:

گذ سوی سوال: یک (۱)



۲. بر اساس روش همنهشتی خطی، سه عدد صحیح تصادفی دو رقمی تولید کنید. فرض کنید؟

$$X_0 = 27, a = 8, c = 47, m = 100$$

۳. قلمی که ۲۰۰ واحد پول هزینه بر می دارد، دارای آهنگ تقاضای ۳۰ واحد در ماه است. هزینه سفارش دهی هر سفارش ۶۰ واحد پول است. درصد هزینه نگهداری موجودی بر مبنای سالانه ۰/۲۴ است. اگر مهلت تحویل برای این قلم یک ماه باشد، مقادیر  $Q^*$  و  $L^*$  را تعیین کنید. (کمود مجاز نمی باشد) (۱ نمره)

۴. عمر ماهواره ای که در مدار قرار داده می شود، بر حسب سال به وسیله pdf زیر ارائه می شود

$$f(x) = \begin{cases} 0.4e^{-0.4x} & x \geq 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

احتمال اینکه بین ۳ و ۶ سال از زمان قرار گرفتن در مدار ماهواره بمیرد چقدر است؟ (۱ نمره)

۵. کامهای اساسی در بررسی مبتنی بر شبیه سازی را به ترتیب انجام آنها، نام ببرید. (۱ نمره)