Home ▶ DM Dep Matemática ▶ Ano Letivo 2015/16 ▶ IIO_1°Sem_15_16 ▶ 10^a semana (09 nov° a 13 nov°) ▶ 9: FE_1

Started on	Saturday, 14 November 2015, 5:17 PM
State	Finished
Completed on	Saturday, 14 November 2015, 6:46 PM
Time taken	1 hour 28 mins
Marks	19.00/40.00
Grade	9.50 out of 20.00 (48 %)

Incorrect

Mark 0.00 out of 4.00

Note bem: <u>Nesta atividade</u>, sempre que precisar de apresentar um resultado numérico, deverá fazê-lo na forma decimal <u>com três casas</u> <u>decimais</u> salvo indicação em contrário. Se por exemplo a resposta for 51,2% deverá escrever 0.512

Escolha as afirmações verdadeiras.

(Cotações negativas para a escolha de afirmações falsas).

Select one or more:

	a. A distribuição Exponencial tem o valor médio igual á variância.
	b. Seja X ~ Poisson (m=25). Poderemos aproximar X da v.a. Normal de média e desvio padrão iguais a 25.
	c. A distribuição de Poisson goza da aditividade, i.e., a soma de 2 v.a.'s de Poisson é ainda uma v.a. Poisson.
	d. A distribuição Exponencial tem baixa variabilidade.
	e. A distribuição Exponencial tem o valor médio igual ao desvio padrão.
	f. A distribuição de Poisson tem o valor médio igual ao desvio padrão.
	g. A distribuição Exponencial goza da aditividade, i.e., a soma de 2 v.a.'s Exponenciais é ainda uma v.a. Exponencial.
	h. Seja X ~ Poisson (m=25). Poderemos aproximar X da v.a. Normal de média e variância iguais a 25.
	i. A distribuição Exponencial é discreta.
	j. A distribuição Exponencial é utilizada para modelar os intervalos de tempo entre chegadas consecutivas.
	k. A distribuição Exponencial tem coeficiente de assimetria igual a -2.
✓	I. A distribuição Exponencial é utilizada para modelar o número de chegadas num dado intervalo de tempo. X Número : discreto. Exponencial: contínua !!!

Question 2

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

O "**Lugar da Tia Arminda** " é uma mercearia de bairro onde todos os clientes são atendidos pela dona da loja, pela ordem de chegada.

Considere que o processo de chegadas de clientes à loja é Poissoniano de média 10 por hora e que o tempo de atendimento tem duração Exponencial de média 5 minutos.

Se entrar agora na loja, qual a probabilidade da Tia Arminda não estar ocupada?

Answer: 0.167

Question 3 Correct Mark 2.00 out of 2.00	E qual é a taxa de ocupação da Tia Arminda? Answer: 0.833
	Claro. $1\!-\!P_0$
Question 4 Correct Mark 2.00 out of 2.00	Em média, quantos clientes estão dentro da loja da Tia Arminda? Answer: 5.000
	Claro Estamos a falar do L
Question 5 Incorrect Mark 0.00 out of 2.00	Em média, quantos minutos é que um cliente espera para ser atendido pela Tia Arminda? Answer: 25.020
Question 6 Correct Mark 2.00 out of	Se a Tia Arminda arranjar um aprendiz (que trabalhe ao mesmo ritmo da senhora) qual será a probabilidade de esperar pelo menos 5 minutos para ser atendido?
2.00	Answer: 0.076 ✓
	Claro.
Question 7 Correct	E, no cenário do aprendiz, em média, quanto tempo dura uma visita ao Lugar da Tia Arminda, em minutos?
Mark 2.00 out of 2.00	Answer: 6.060 ✓

Incorrect

Mark 0.00 out of 2.00

Retomemos o "**Lugar da Tia Arminda** ", na sua versão em que só a Tia Arminda atende os clientes, pela ordem de chegada.

Considere agora que o processo de chegadas de clientes à loja é Poissoniano de média **11** por hora e que o tempo de atendimento tem duração Exponencial de média **4** minutos.

Qual a probabilidade de um cliente permanecer mais do que **10** minutos no "Lugar da Tia Arminda"?

Answer: 0.153

Correct

Mark 3.00 out of 3.00

A **Pet Lux** é um centro de estética dedicada a mascotes de pequeno porte. Nela trabalha a Miss Belinda e sua empregada Lili.

Na Pet Lux apenas se tolera 6 clientes à espera de serem atendidos, pois de contrário, a confusão causada por tantos animais juntos num espaço pequeno começaria a ser demasiada. Se já estiverem 6 clientes à espera, a Miss Belinda, educadamente, pede aos clientes que entram para voltarem noutro dia.

Por hora, chegam, em média à loja 5 senhoras com o seu bichinho para ser atendido, segundo um processo de Poisson. Tanto a Miss Belinda como a Lili despacham em média, cada uma, 3 bichinhos por hora, sendo os tempos de serviço exponencialmente distribuidos.

Escolha as **afirmações verdadeiras** (cotações negativas para afirmações falsas!):

Se	lect	one	or	more	٠
----	------	-----	----	------	---

- \square a. Este é um sistema M/M/s/N, com s = 2 e N = 6.
- ✓ b. Se quisermos saber quantos clientes são perdidos por cada 8 horas de trabalho, teremos de calcular P_8. ✓
 É verdade! A taxa média efectiva de chegadas será igual à taxa de chegada multiplicada por (1 P_8).
- \bigcirc c. Este sistema tem $\lambda = 5$ clientes/hora e $\mu = 6$ clientes/hora.
- ✓ d. Este sistema tem λ = 5 clientes/hora e μ = 3 clientes/hora. ✓ Exactamente! E terá 2 servidores, não é ?
- ✓ e. Este é um sistema M/M/s/K, com s = 2 e K = 8. ✓
 Exactamente! No máximo 6 bichinhos a aguardar e mais 2 a serem atendidos, dá K = 8!
- f. Este é um sistema M/M/s/N, com s = 2 e N = 8.
- g. Se quisermos saber quantos clientes são perdidos por cada 8 horas de trabalho, teremos de calcular P_6.
- \square h. Este é um sistema M/M/s/K, com s = 2 e K = 6.

Question 10

Incorrect

Mark 0.00 out of 3.00

Em média, quantos clientes da Pet Lux, são convidados a voltar noutro dia, num dia de trabalho de 8 horas?

Answer: 4.732

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Em média, quantos clientes aguardam a sua vez?

Answer: 1.586

Question 12

Correct

Mark 4.00 out of 4.00

Se levar o seu gatinho à Pet Lux, em média, quanto tempo vai durar a aventura (em minutos) ?

Answer: 40.112

Question 13

Incorrect

Mark 0.00 out of 4.00

Se a Lili se despedir qual será agora a probabilidade de um cliente ser recusado na loja ?

Obs: Apresente a sua resposta na forma decimal. Se por exemplo a resposta for 12,301% deverá escrever 0.12301

Answer: 2.980

Question 14

Incorrect

Mark 0.00 out of 4.00

A crise obrigou ao despedimento da Lili e, assim, Miss Belinda viu-se obrigada a restringir o seu serviço às suas 19 melhores clientes. "Nunca mais me vou preocupar com as brigas dos animais à espera. Dificilmente estarão mais do que seis mascotes dentro da loja!! E se estiveram, os bichinhos das minhas melhores clientes portam-se suficientemente bem para não haver caos generalizado", pensava Miss Belinda, enquanto calculava a nova taxa de chegadas à Pet Lux, para este cenário. Chegou à conclusão que em média chegará uma cliente a cada cinco horas.

- "Mas agora, sem a Lili, precisarei de ser mais depachada e de falar menos... "
- lamentou-se Miss Belinda "Bem, despachando **7** Bobis por cada duas horas ainda me dá para dar dois dedos de conversa..."

Qual a taxa **média de entradas** por hora no centro de estética?

Answer: 3.657

Incorrect

Mark 0.00 out of 2.00

Retomemos o exercício anterior, assumindo agora que Miss Belinda decidiu restringir o seu serviço às suas **19** melhores clientes e que a capacidade de serviço será de **7** mascotes a cada duas horas.

Qual a probabilidade de **8** ou mais clientes estarem dentro da PetLux?

0.938	×
(0.938