

السلسلة رقم (04)

التمرين الأول:

محطة بنزين تتكون من محطة واحدة بموجها يتم تسويق الخدمة إلى الزبائن من أصحاب السيارات المختلفة، معدل وصول السيارات إلى المحطة هو 3 سيارات في الدقيقة، بينما معدل تقديم الخدمة هو 4 سيارات في الدقيقة.

المطلوب:

- ما هي احتمالات الوصول لغاية 3 سيارات في النظام؟
- ما هو متوسط عدد السيارات في النظام وفي خط الانتظار؟
- ما هو متوسط الوقت الذي تستغرقه السيارة في النظام وفي خط الانتظار؟

التمرين الثاني:

يعمل أحد محلات تقديم المأكولات على تقديم الخدمة بواسطة عامل واحد، وكان نمط وصول الزبائن يتبع توزيع بواسون وبمعدل يساوي 10 زبائن في الساعة، مما بأن تسويق الخدمة في هذا المحل قائما على أساس من يصل أولاً يحصل على الخدمة أولاً، يتمتع المحل المذكور بسمعة طيبة، وقد تم حساب زمن تسويق الخدمة للزبائن الذي يخضع للتوزيع الأسوي بمقدار 4 دقائق للزبون الواحد.

المطلوب:

- أحسب معامل الخدمة أو الاستخدام.
- أحسب متوسط عدد الزبائن في النظام وفي خط الانتظار.
- أحسب الزمن اللازم للزبون في النظام وفي خط الانتظار.

التمرين الثالث:

محطة تعبئة وقود يتكون من مضخة واحدة تقدم الخدمة، معدل وصول السيارات إليها يتبع توزيع بواسون بمعدل 10 سيارات/الساعة، أما تسويق الخدمة فهو يتبع التوزيع الأسوي بمقدار $(3 + 4/3)$ دقيقة / السيارة.

المطلوب:

- تحديد معامل الخدمة واحتمال عدم وجود سيارة في النظام واحتمال وجود سيارتين في النظام.
- ما هو متوسط عدد السيارات في المحطة وفي خط الانتظار؟
- ما هو متوسط الوقت الذي تستخدمنه السيارة في النظام وفي خط الانتظار؟

التمرين الرابع:

في إحدى محطات التصليح والطلاء للسيارات، اتضح أن فترة إدامة السيارة الواحدة مختلفة عن الفترات المطلوبة لإدامة السيارات الأخرى، وقد اتضح أن زمن الإدامة يتبع التوزيع الأسوي بمعدل 5 دقيقة/ السيارة، وكانت السيارات تصل بصورة عشوائية، وحسب توزيع بواسون بمعدل 8 سيارة/الساعة، وبلغت تكلفة انتظار السيارة الواحدة 5 دنانير، وتكلفة التصليح 2 دينار.

المطلوب:

- ما هو متوسط عدد السيارات في النظام ؟
- ما هو متوسط زمن انتظار السيارة في النظام؟
- ما هو متوسط عدد السيارات في خط الانتظار؟
- ما هي التكلفة الكلية لتصليح سيارة واحدة.