بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة السودان المفتوحة

برنامج العلوم الإدارية بحوث العمليات

رمز المقرر ورقمه:أدر /۲۸٤

تأليف: د. زين العابدين عالم مصطفى

بسم الله الرحمن الرحيم

التحكيم العلمى: أ.د صديق محمد أهد شاهين التصميم التعليمي: د.محمد الفاتح محمود المغربي مراجعة التصميم: أ. عبد الرهن الرشيد سليمان التدقيق اللغوى: أ. حسن سيد أهد الناطق التنضيد الطباعي: آسيا عبد القادر الأمين البخاري والتصميم الفني: ساميه محجوب عباس

منشورات جامعة السودان المفتوحة، الطبعة الأولى 2007

جميع الحقوق محفوظة لجامعة السودان المفتوحة، لا يجوز إعادة إنتاج أيّ جزء من هذا الكتاب، وبأيّ وجه من الوجوه، إلاّ بعد الموافقة المكتوبة من الجامعة.

مقدمة المقرر

عزيزي الدارس،

يهدف مقرر بحوث العمليات إلى تعريفك بالمبادئ والأساليب الأساسية لهذا العلم ومنهجية استخدامها في تحليل المشكلات واتخاذ القرارات. وتمثل بحوث العمليات مجموعة واسعة من الأساليب العلمية الحديثة والمتقدمة التي يمكن استخدامها بنجاح كبير لحل العديد من المشكلات وخاصة تلك التي تمتاز بالتعقيد الشديد في ظروفها ومكوناتها وعواملها. ويؤدي استخدام هذه الأساليب في تحليل هذه المشكلات إلى الحلول المثالية لها وتحقيق نتائج فعالة في هذا المجال. وبفضل ذلك ونتيجه لانتشار الحواسيب في مختلف ميادين النشاط الاقتصادي للمجتمعات الحديثة، فقد لاقت أساليب بحوث العمليات، وخلال وقت قصير نسبياً، انتشاراً واسعاً في جميع المجالات التي تتطلب دراسة المشكلات والوصول إلى الحلول المثلى لها.

تعالج بحوث العمليات بشكل عام مسائل الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة، ويقوم علم بحوث العمليات على ربط هذه الموارد بالاستخدامات المثلى من خلال صياغة نماذج رياضية واضحة ومحددة تعكس هذه العلاقات ضمن حالة معينة. ثم يقدم هذا العلم الطرق الرياضية المناسبة لتحليل النماذج الرياضية للمشكلات المختلفة وإيجاد الحلول المثلى لها.

ولقد تمت صياغة هذا المقرر ليساعدك على تعلم كل من هذين الجانبين: بناء النماذج الرياضية للمشكلات المختلفة، واستخدام الطرق الرياضية المناسبة لها والوصول إلى القرار الأمثل بصددها. وستجد فائدة كبيرة في هذا المقرر، حيث سيقدم لك بأسلوب رياضي منطقي وتحليلي، الخلفية الرياضية والمنهجية العلمية والعملية التي ستساعدك على تفهم عملية حل المشكلات واتخاذ القرارات المثلى بشأنها في الحالات والظروف المختلفة، حيث سيكون مطلوباً منك في المستقبل، عندما تمارس عملك ،محلل أنظمة مؤهلا، أن تستخدم هذه الأساليب بوصفها مكونات مهمة وضرورية في أنظمة المعلومات الإدارية التي تقوم بتصميمها وتطويرها. وبدون استخدام هذه الأساليب لن

نتمكن من بناء أنظمة حاسوبية بمستوى متطور يتناسب مع متطلبات العمل في بيئة الأعمال الحديثة واحيتاجاته.

آملين عزيزي الدارس، أن تجد في دراستك هذا المقرر الفائدة المرجوة. وأن تتفهم الأساليب المتنوعة الموجودة فيه بشكل فعال سواء دراستك للمقررات التالية أو حياتك العملية.

مع تمنياتنا لك بالتوفيق والنجاح، والله من وراء القصد.

الأهداف العامة للمقرر



عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذا المنهج ينبغي أن تكون قادراً على

- تبين دور بحوث العمليات وأهميتها كمنهج علمي في اتخاذ القرارات.
 - ٢. استخدام بحوث العمليات في دراسة المشكلات وتحليلها.
- ٣. تبين متطلبات تطبيق نماذج بحوث العمليات والمشكلات المرافقة لعملية استخدام هذه النماذج وسبل معالجتها.
- ع. صوغ المشكلات المختلفة بشكل نماذج رياضية وتجد الحلول المناسبة لها.
- ه. استخدام نماذج بحوث العمليات وتستفيد منها عند تصميم أنظمة المعلومات الإدارية.

محتويات المقرر

الصفحة	الوحدة
1	الوحدة الاولى: التخطيط الرياضي والمستقيم
25	الوحدة الثانية: طريقة السيمبلكس – الشفافية وتقدير الحساسية
51	الوحدة الثالثة : نماذج النقل والنقل العابر
79	الوحدة الرابعة: نماذج الاختبار والتكليف والتخصيص
133	الوحدة الخامسة: إدارة المخزون السلعي
157	الوحدة السادسة: نظرية صفوف الانتظار
183	الوحدة السابعة: شبكات الأعمال والمسار الحرج
233	الوحدة الثامنة: نظرية المباريات
267	الوحدة التاسعة: اتخاذ القرار ونظرية الترتيب
295	الوحدة العاشرة: مراقبة الجودة

الوحدة الأولى التخطيط الرياضي والمستقيم

محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
3	المقدمة
4	أهداف الوحدة
5	١. استخدام الطريقة العلمية في الإدارة
9	٢. التخطيط الرياضي المستقيم
١٢	٣. خطوات الحل بأسلوب السمبلكس
14	الخلاصة
15	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
16	إجابات التدريبات
17	مسرد المصطلحات
20	المراجع

المقدمة

تمهيد

عزيزي الدارس،

تحتل البرمجة الخطية Linear Programming في الوقت الحاضر مركزاً مرموقاً في مجال بحوث العمليات Operation Research ولها تطبيقات واسعة، وتم تطوير الأساليب الفنية المستخدمة في حال مشاكل البرمجة الخطية.

فالبرمجة الخطية تعتبر إحدى الوسائل المستخدمة في بحوث العمليات والتي تساعد في اتخاذ القرارات في مجال رقابة وإدارة الأموال والموارد والآلات والمواد الأولية والعناصر البشرية، وتعتبر من أسهل وأبسط أنواع النماذج التي يمكن إنشاؤها لمعالجة المشاكل الصناعية والحكومية الكبرى وذلك بالتوافق مع الزيادة في استخدام الحاسبات الالكترونية وظهور البرمجيات الجاهزة الحديثة.

فإن البرمجة الخطية تبحث عادة في توزيع الموارد المتاحة بين الاستخدامات البديلة بأسلوب رياضي يتم بموجبه تخصيص الموارد المتاحة والمحدودة، ويمكن التعبير عن دالة الهدف بصفة المعادلة والقيود المرتبطة بها في صيغ معدلات خطية "متباينات" ويمكن تعريف البرمجة الخطية بأنها مجموعة أساليب فنية يمكن بواستطها الحصول على المقدار الجبري الأمثل وهذا يمثل الهدف الذي تتحكم فيه قيود خطية، أو بمعنى آخر هو ذلك الأسلوب الرياضي الذي يهتم بالاستغلال الأمثل للموارد المتاحة وفق أسلوب علمي مبرمج.

وتهدف هذه الوحدة إلى مساعدتك في دراسة نماذج البرمجة الخطية والطرق المختلفة لها منها النموذج العام والطريقة البيانية.

وفي ثنايا هذه الوحدة تدريبات وأسئلة تقويم ذاتي مع حلول نموذجية للتدريبات تقع في نهاية الوحدة، وقد حرصنا على توفير بعض التدريبات بهدف ترسيخ التعليم

وتعزيزه لديك ومساعدتك على إنماء مقدرتك - كما ذيلنا هذه الوحدة بمسرد للمصطلحات العلمية التي وردت في النص الرئيسي.

أهلاً بك مرة أخرى ونرجو أن تستمتع بدراستها وأن تستفيد منها وأن تشاركنا في نقدها وتقييمها – مع الدعاء لك بالتوفيق.

أهداف الوحدة



عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ تشرح فلسفة بحوث العمليات ومنهجيتها وعلاقتها بعملية تحليل المشكلات.
- ♦ توضح تسلسل مراحل الطريقة العلمية لتحليل المشكلات
 وخطواتها.
 - ♦ تقوم ببناء النماذج الرياضية وتجد الطرق لحلها.
- ♦ تشرح مكونات النموذج العام للبرمجة الخطية، وشروط استخداماته، ومجالاته في اتخاذ القرارات.
 - ♦ تستخدم الطريقة البيانية لحل مسائل البرمجة الخطية.

١. استخدام الطريقة العلمية في الإدارة

اهتم آدم سميث في كتابه ثروة الأمم الذي نشره عام ١٧٧٦م بنقسيم العمل بغرض زيادة تنمية خبرات العامل، وهو ما يعرف بزيادة مهارة العمل، والعمل على توفير الجهد الضائع الذي يضيع حينما نأمر العامل بترك العمل الذي بيده والانتقال إلى مكان عمل آخر، والتركيز على إختراع أدوات العمل، وتعد هذه الأفكار هي أساس قياس العمل في الجدارة والمهارة والذي أطلق عليها اقتصاديات الإنتاج.

جاء من بعده الرياضي المشهور ببج الذي ركز دراسته على زيادة الإنتاج، وركز على الانتقاد لماذا يؤدى العمل بهذه الطريقة؟، وهي ما تعرف بالأوضاع السائدة وركز على الطريقة المثلى وسجل كل ملحوظاته في كتابه الشهير (On The Economy وركز على الطريقة المثلى وسجل كل ملحوظاته في كتابه الشهير (Manufacturers) والذي نشر في عام ١٨٣٢م، وركز على تحسين مزايا تقسيم العمل كما رآها في صناعة الدبوس، والتي تمر بسبع مراحل وهي: تقصير طول الدبوس، جعل السلك مستقيماً، سن رأس الدبوس، الثني وقطع الرؤوس، عمل الرأس، التلميع ضد الصدأ، تغليف الدبوس، وهذا يظهر مفهوم العمل بكفاءة ومهارة واعتبرها الأساس في دفع الرواتب والأجور.

وقد تمثلت خطوط الإنتاج كمظهر من مظاهر تقسيم العمل، وكسمة تطور فيها الأداء، بينما نادى كثير من النقاد إلى توسيع دائرة العمل بدلاً من تقسيمه.

وفي ١٨٨٢م، ركز فردريك تايلور بوصفه مهندسا في اسخدام الأسلوب العلمي في حل مشاكل العمل الإدارية، حيث ركز على إنتاج الطاقة القصوى في كل عمل بدلاً من ترك العامل يحدد العمل الذي يرغب فيه، ويرى بأن العامل يمتلك طريقة الصنع ويجب عدم البوح بها للآخرين، واستخدم أسلوباً في التجربة لحل مشاكل الإنتاج، واهتم بتركيز تقسيم الزمن على وحدات الإنتاج خلال يوم العمل، وركز على إعطاء العامل قيمة العمل بأجر القطعة كعنصر محفز للعاملين، واهتم بإستخدام المستشارين المتخصصين في التنظيم الصناعي وفي ١٩١١م طبع كتابه مبادىء الإدارة العلمية،

والذي يرى فيه من واجبات الإدارة استخدام المفهوم العلمي من جانب الإدارة لحل مشاكل العمل، والاختيار والتدريب العلمي بدلاً من أداء العمل بالطرق القديمة وأن يدرب العامل نفسه، ويعمل على تتمية روح العمل التعاوني بين العاملين، ويجب تقسيم العمل بين الإدارة والعاملين بالتساوي.

ساعدت آراء فردريك تايلور في التنظيم الإداري، وقد ساعدت هذه الأفكار في تطوير علم النفس التجريبي حيث تم استخدامها في علم الهندسة الإنساني واستخدمتها الإدارة العلمية الحديثة في القرن العشرين في التخطيط والتقنية والتدريب والضبط حيث تم ضبط وقت العمل في الأداء اليومي وتنفيذ الخطط الموضوعة، وتسهيل مهمة الرقابة.

أما الذين كانوا من أنصار فردريك تايلور ومنهم جانت (Gant) وإيمرسون، فردريك جلبرت وزوجته ليليان، أما المعارضون لهذه المجموعة فقد استغلوا هذا العمل وتم تطبيقه مع أفكار خاطئة وتم تطبيق أفكار تايلور بنوع من الإساءة لها، وأفضل مثال في تطبيق مقدار العمل اليومي للعامل الذي يتحمله لإنجاز مهام العمل، واختلاف حجم العمل الموكول به للعامل في أثناء عمره الإنتاجي.

كما استخدم عنصر الاحتمالات الطرق الإحصائية في تحديد الإنجاز اليومي للعامل كما استخدم في الهندسة الميكانيكية والكهرباء والهندسة الكيميائية، واستخدام المعايير الإحصائية والتشتت حتى اللحظة التي صارت فيه تنجز تقرير الأخطاء بسئ يمثل نماذج الإنتاج بشئ دقيق ومقبول عملياً.

ونسبة للتعقيد في حجم الإنتاج وطرق تنفيذه، وزيادة عنصر النقنية، ووجود متغيرات، وصعوبة الترابط بين عناصر الإنتاج والعمالة والآلة اضطرت الإدارة إلى استخدام طرق رياضية تساعدها في حل مشاكل الإنتاج الإلكترونية واستخدام طرق رياضية تحليلية، حيث استخدم في ١٩١٤م، بمعرفة العالم الرياضي هارس (Harris) أول معادلة لتحديد كمية الطلب الاقتصادي في المخزون السلعي.

وعمد كل من تبت وستيوارت في عام ١٩٣١م إلى النطور في بحوث جودة الإنتاج الصناعي حيث أكمل تبت بحوثاً في عمليات دراسة العمل باستخدام العينات (Work Sampling)، وحتى تم استخدامها في العمل فعلاً في ١٩٥٠م.

استخدمت بحوث العمليات في أثناء الحرب العالمية واستخدمت في ميدان الإنتاج الحربي واستخدام الآلات الإلكترونية، وظهرت مشاكل معقدة، لذا لجات إدارة الحرب في استخدام تقنيات وأساليب علمية لم يسبق استخدامها من قبل.

وبعد انتهاء الحرب ظهر الاهتمام بالعنصر البشري وظهر الإهتمام بالهندسة الإنسانية التي بقيت امتداداً لدراسة الحركة والزمن التي بدأها آدم سميث وجلبرت وزوجته ليليان.

أسئلة تقويم ذاتى



- ١. ما الفلسفة التي تقوم عليها بحوث العمليات؟
- ٢. اشرح أهمية بحوث العمليات وعدد ميزات استخدامها؟
- ٣. اشرح النظام، وأعط أمثلة على الأنظمة من البيئة الاجتماعية التي توجد فيها؟

فالإدارة علم يتم تعلمه في الحقول المعرفية العلمية وكتعبير يستمد بالخبرة المنقولة من جيل إلى جيل ويمكن القول بأن الخبرة الشخصية محدودة والخبرات الفنية لا يمكن نقلها جميعها بل يستمد من خبرات الإدارة العلمية الفنية ولكن يمكن تتميتها في إطار معرفي تراكمي.

ويستخدم المدير أسلوب الفهم والتحليل في حل المستاكل باستخدام الأسلوب العلمي والخبرة العملية التي استمدها في مجال العمل، سواء باستخدام الخبرة السابقة أو استخدام أسلوب الملاحظة، وتطبيق الدراسات النظرية التي تعلمها، وتطبيق الطريقة العلمية، ويكون ماهراً باستخدام الملاحظة، ووضع الفروض المحددة، ويعمد إلى اختيار

الفروض، وفهم المشكلة وإمكان التنبؤ والضبط، ووضع الحل المختار في صور قابلة للتنفيذ.

فتهتم الاإدارة بتحديد المشكلة ووضع مكوناتها، حيث يمكن أن تكون وجود مشكلة العمل لا ترغب فيها الإدارة، ويجب تحديد هدف حتى يمكن الوصول إليه، وأن تكون المشكلة في إطار ونطاق عمل الادارى وأن يكون له الحرية في الإختيار بين بديلين إو اكثر لتسهيل الوصول للحل الأمثل في ظل بدائل متاحة بتسهيل الإختيار من بينها.

فمتخذ القرار عليه مسؤولية رفع التوصيات لإصلاح معوقات العمل، وأن تكون له سلطة تتناسب مع إتخاذ القرار وتقع ضمن أعباء عمله، وأن يكون بشكل موافقة نهائية حتى ولو بالتصويت أو الأغلبية (Majority)، وأن لا يتعارض مع سلطة شخص آخر في التنظيم، ويقع عليه التنفيذ متى ما تمت الموافقة عليه، وأن يعمل على تقييم الإجراء المتخذ في صنع القرار الادارى الناجح.

وأن يكون له أهداف يسعى إلى تحقيقها والتي منها: العمل على تخفيض تكاليف الإنتاج، وتقديم خدمة أفضل، وأن يسعى للحصول على نصيب أوفر من سوق الخدمة أو السلعة، وكذلك يجب أن يحتفظ بالعمالة التي تعمل معه، والتغلب على المنافسة وأن يخلق علاقات حسنة مع المجتمع الذي يعيش فيه.

فمكونات النظام الإنتاجي سعى الإدارة إلى توجيه الجهود، وتحديد إطار عمل رقابي فعال، مع حسن استغلال الآلات والمعدات وحسن استغلال المواد الخام، والمحافظة على أفراد المجتمع ككل.

عند تحليل المشكلة تلاحظ الإدارة كثيراً من البدائل المتاحة ويجب الاختيار بين البدائل التي تتناسب مع ظروف العمل، وتتعرف على أثر اختيار البديل على المعارضة التي يجدها في القسم من العمال أو زملاء العمل، أو أفراد المجتمع، وأن تتحمل الخسائر التي تتجم عن اختيار بديل غير مناسب سواء ماليه أو إجتماعيه أو في قطاع العمل وبين المنافسين.

أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ما العناصر المنطقية لصياغة المشكلة وتحديدها؟
- ٢. عرف النموذج الرياضي، وحدد أهم متطلبات بناء النموذج ومكوناته؟
 - ٣. اشرح كلا من المفاهيم التالية:
 - المتغیرات.
 - المعاملات.
 - دالة الأهداف.
 - القيود في النماذج الرياضية.

ويجب تحديد المشكلة بمراجعة الأهداف من جوانب فنية ، ومراجعة تكاليف البدائل المتاحة، وتحديد أساس قياس مناسب سواء أكان كميا أو كيفيا أو وصفيا يتم الإختيار بين زيادة الأرباح الصافية أو تقليل مدة الحصول على السلعة أو الخدمة.

وتستخدم الإدارة نماذج إدارية مختلفة وفق طبيعة المشكلة والتي منها نماذج المشابهة (Iconic) أو الممثلة (Analogues) أو نماذج رمزية (Symbolic) وقد تصل إلى إستخدام طرق تحليلية و منها نماذج طبيعية (Physical) ونماذج مرسومة (Schematic) والتي تساهم في تصميم العمل والتخطيط الأصلي للمشروع، وكذلك استخدام نماذج الإحصاء والرقابة على جودة الإنتاج وفي قياس العمل، ويتم الاستفادة منها في تصميم العمل، وتحديد طاقة الآلات والمعدات وفي أماكن التخزين وتصميم نظم الصيانة الدورية أو الوقائية أو الإصلاح ونماذج التخطيط الرياضي التي تساهم في ضبط الإنتاج وحل مشاكل التوزيع والنقل والمناولة، ونماذج استبدال الآلات ونماذج التمثيل، والتخصيص والتشهيل، واستخدام نماذج السمبليكس في حل المشكلات ونماذج المخزون السلعي، وغيرها من النماذج من استخدام نظرية المباريات (Games Theory)

والترتيب وصفوف الانتظار وهي ما تكون طرقاً تحليلية (Analytic) أو طرقاً عددية (Numerical)، سواء باستخدام رسوم بيانية أو استخدام معادلات رياضية أو تفاضل أو تكامل إلى الحل الأمثل لمشكلات العمل المتغايرة.

٢. التخطيط الرياضي المستقيم

يتطلب عمل أي جزء من وظائف الإدارة وجود هدف وهو لا بد من التعرف عليه بغرض الوصول إليه، ووجود طرق بديلة، ووجود قيم، ويتم اتباع الطرق الآتية في معرفة الحلول المناسبة.

أولاً: استخدام طريقة الرسم البياني كأسلوب تخطيطي رياضي مستقيم لحل المشاكل التي تقابل الإدارة.

مثال:

منشأة تنتج سلعتين على مرحلتين إنتاجيتين متتاليتين، ويستغرق إنتاج وحدة من السلعة الأولى دقيقتين، وفي المرحلة الثانية (٥) دقائق ويستغرق الإنتاج من السلعة الثانية (٣) دقائق من المرحلة الأولى ودقيقتين في المرحلة الثانية.

فإذا علمت أن أقصى زمن متاح في كل مرحلة هو (٦٠) ساعة فما هي الكمية التي يجب إنتاجها حتى نحقق أقصى ربح ممكن، إذا عرفت أن ربح الوحدة الأولى (٣) دنانير وربح الثانية (٤) دنانير.

تدریب (۱)



 $x_1 + 2x_2 \le 6$ حول المتباينة الميادلة

أسئلة تقويم ذاتى



- ١. أعط تعريفاً مناسباً للبرمجة الخطية.
- ٢. ما المقصود بكلمة برمجة وكلمة خطية؟
- ٣. عدد مجموعات طرق نماذج البرمجة الخطية واذكر خصائص
 كل مجموعة مع تسمية إحدى الطرق التي تنتمي لكل مجموعة.

تمهيد الحل:

- ١ (أ) تحديد الهدف لتحقيق أكبر ربح ممكن.
- (ب) تحديد الطرق البديلة لتحقيق ذلك بإنتاج سلع من الأولى أو الثانية أو كليهما.
 - (ج) القيود أقصى زمن متاح في كل مرحلة (٦٠) ساعة.
- (د) نفرض أن الكمية المثلى التي يمكن إنتناجها من السلع الأولى والتي يمكن أن تحقق إنتاجها من السلعة الثانية لتحقق أقصى ربح ممكن هي (س٢).
 - (هـ) نضع المشكلة في شكل نموذج رياضي.

الربح	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى	السلعة
٣	O	۲	طرق بدیلة س ۱
٤	۲	٣	طرق بديلة س٢
	٦٠ ساعة	٦٠ ساعة	أقصىي زمن بالساعات
	۳٦٠٠ دقيقة	۳٦٠٠ دقيقة	أقصىي زمن بالدقائق
			تدریب (۲)

عظم $z = -5x_1 + 3x_2 - 4x_4$



٢ - تحديد دالة الهدف:

٤ - تحويل المتباينات إلى معادلات:

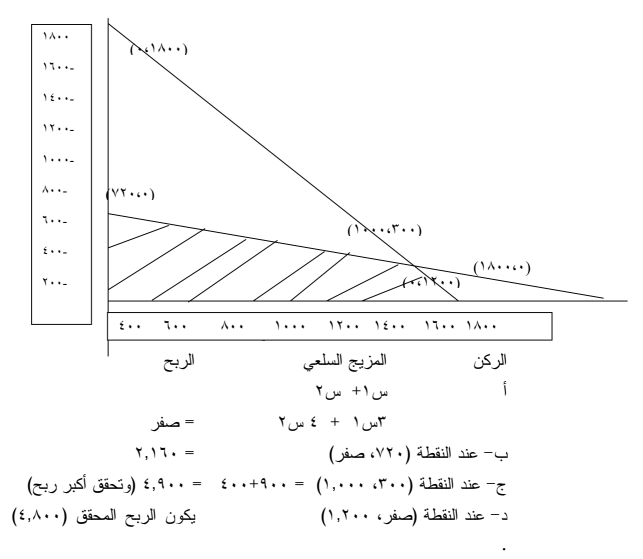
$$\Upsilon = \Upsilon + \Upsilon + \Gamma$$

٥- تحديد الإحداثيات (أ) إحداثيات المرحلة الأولى:

عند س
$$I = صفر = Yس = ۲۰۰۰ کار$$

$$\forall \Upsilon \cdot = 0/\Upsilon \Upsilon \cdot \cdot \cdot = 1 \quad \text{ow} \quad \Gamma = 1 \cdot \cdot \Gamma$$

٦ - الرسم البياني:



إذن النقطة التي تحقق أكبر ربح ممكن هي النقطة (ج) وذلك الانتاج وحده من السلعة الأولى عددها (٣٠٠) وحدة. و (١,٠٠٠) وحدة من السلعة الثانية .

حل آخر:

يفرض أن الربح المستهدف =
$$3.0.5$$
 ، و دالة الربح تكون : $3.0.5$ $3.0.5$ $3.0.5$ $3.0.5$ $3.0.5$ $3.0.5$ $3.0.5$

تدریب (۳)



حول النظام التالي للشكل القياسي:

$$Z = 2x_1 + 4x_2$$

حسب القيود:

$$x_1 + 2x_2 = 10...(1)$$

$$-2x_1 + 3x_2 \le -5...(2)$$

$$7x_1 - 5x_2 \le 6$$

غير محددة \mathbf{x}_1

$$x_2 \ge 0$$

٣. خطوات حل بأسلوب السمبلكس

- ١ تمهيد الحل
- ٢ تحديد دالة الهدف
- ٣- تصوير المشكلة في شكل متباينات
- ٤ تحويل المتباينات إلى معادلات بإضافة المكملات.
- ٥- حل مبدئي باستخدام جدول السمبلكس رقم (١) .
 - ٦- اختبار مثالية الحل.
- V- تحديد العمود الرئيسي والصف الرئيسي والمفتاح، ثم تكوين جدول رقم (Y) .

٨- اختبار مثالية الحل.

٩- نكرر ما سبق حتى نصل إلى الجدول الذي تكون فيه قيم خلايا الصف، أ، ب،
 ج، د، ويجب أن تكون كلها قيم موجبة من صفر وأكبر.

عند ذلك نصل إلى الحل الأمثل إذا كنا نريد تعظيم الربح.

تدریب (٤)



$$:$$
 فال $Z = 2x_1 + 3x_2$ $x_1 + x_2 \le 14$ $6x_1 + 2x_2 \ge 8$ $x_1 + 5x_2 \le 4$ $x_1 \le 3$ x_1 , $x_2 \ge 0$

أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ما هي مكونات النموذج العام للبرمجة الخطية؟
 - اذكر خطوات الحل بطريقة السيمبلكس.
- ٣. كيف يمكن تحديد الهدف لتحقيق أكبر ربح ممكن؟

الخلاصة

حاولت هذه الوحدة من مقرر بحوث العمليات عرض القسم الأول في موضوع استخدام الطريقة العلمية في الإدارة حيث إنه تنطلق فلسفة بحوث العمليات من استخدام المدخل العلمي لدراسة العمليات وتحليل المشكلات التي تواجهها وإيجاد الحلول المثالية لها.

ولذلك فإن بحوث العمليات تعتبر ادارة مهمة تقدم لمتخذي القرارات المنهج والأسلوب العلميين لتحليل المشكلات واتخاذ القرارات.

أما تسلسل خطوات تطبيق بحوث العمليات فتتم وفقاً للطريقة العلمية بدءاً من الملاحظة والمشاهدة، وتجميع المعلومات، ثم صياغة المشكلة وتحديد عناصرها، ويلي ذلك بناء النموذج الرياضي. ثم تحليل النموذج وإيجاد الحل المثالي، وأخيراً تتفيذ الحل وتقويم النتائج. أما النموذج الرياضي فهو عبارة عن تمثيل تجريدي للمشكلة يتكون من مجموعة من الصيغ الرياضية التي تعكس العلاقات بين متغيرات المشكلة.

وتصنف بحوث العمليات بشكل عام إلى أربع مجموعات كبيرة هي أساليب البرمجة الخطية، وأساليب دراسة الاحتمالات، وأساليب التحليل الشبكي، والأساليب الرياضية الأخرى. وبينما تستخدم أساليب البرمجة الخطية في ظروف التأكد فإن أساليب دراسة الاحتمالات تستخدم في ظروف عدم التأكد، حيث تكون متغيرات المشكلة ونتائج حلها ذات طبيعة احتمالية، وأما أساليب التحليل الشبكي فتستخدم في إدارة المشروعات وتضم أساليب يمكن استخدامها في ظروف التأكد وأخرى تستخدم في ظروف عدم التأكد

أما القسم الثاني من هذه الوحدة ،التخطيط الرياضي المستقيم – حيث إنه يتطلب عمل أي جزء من وظائف الإدارة وجود هدف وهو لابد من التعرف عليه، بغرض الوصول إليه، ووجود طرق بديلة، ووجود قيم – ومن الطرق المستخدمة طريقة الرسم البياني كأسلوب تخطيطي رياضي مستقيم لحل المشاكل التي تقابل الإدارة.

فالبرمجة الخطية هي أسلوب علمي واسع الانتشار ساعدت وتساعد على اتخاذ القرار الإداري المناسب وهي جزء رئيس مما يسمى بالبرمجة الرياضية.

ويتكون النموذج الخطي للمسألة من دالة الهدف والقيود وهي دالات خطية، وقد تكون دالة الهدف دالة تعظيم أو دالة تقليل موضوعة على عدد من القيود على شكل متباينات أكبر أو يساوي أو أقل أو يساوي أو معادلات.

لحل مسألة البرمجة الخطية تتبع الخطوات التالية:

١/ حصر النموذج الخطي للمسألة، القيود ودالة الهدف.

٢/ استخدم أحد الطريقتين التاليتين:

أ- طريقة الرسم البياني

ب-طريقة الصنف البسيط سمبلكس.

لحة مسبقة عن الوحدة التالية

تتناول الوحدة التالية من مقرر بحوث العمليات موضوعاً في غاية الأهمية في البرمجة الخطية وهو السمبلكس – الشفافية وتقدير الحساسية.

سنتطرق إلى السمبكلس بشئ من التفصيل إلى جانب تناولنا لتقدير الحساسية التي يقصد منها مدى حساسية الحل الأمثل للتغيرات على المسألة الأصلية.

إجابات التدريبات

تدریب (۱)

بما أن المتباينة على شكل \geq أقل من أو يساوي،أي أن الطرف الأيسر قد يكون أقل من الطرف الأيمن نضيف متغيراً مكملاً إلى الطرف الأيسر "سنرمز له بالرمز S_1 ، حيث S_1 تشير إلى رقم القيد لتصبح على الشكل التالي:

عيث
$$s_1$$
 المكمل. $x_1 + 2x_2 + s_1 = 6$

 $s_1=0$ وتصبح قيمة

تدریب (۲)

رياضياً هذه المسألة تكافئ:

$$z=2x_2+4x_3$$
 قلل

تدریب (۳)

أ- اضرب القيد الثاني ب (1-)

اطرح المتغير المكمل S2 من الطرف الأيسر للقيد الثاني.

ج- أضرب متغير فائض S3 إلى الطرف الأيسر.

 $z=2x_2-2x_1-x_1$ د عوض بدل

تدریب (٤)

 $x_1 = 817 - x_2 = 471 - z = 4$

مسرد المصطلحات

- بحوث العمليات Operation Research

هي مجموعة من الأساليب والطرق المستمدة من العلوم الرياضية والإحصائية وتستخدم وفق منهج محدد لدراسة العمليات وتحليل المشكلات التي تواجهها بهدف إيجاد الحل الأمثل لهذه المشكلات.

- البدائل Alternative

وتسمى الحلول البديلة وتمثل مجموعة الحلول الممكنة لمشكلة معينة، والتي يتم تقويمها وفق منهج محدد لاختيار الحل الأمثل.

- المعاملات Parameters

هي القيم الثابتة في المعادلات الرياضية للنموذج.

- النظام Systems

هو مجموعة مرتبة من العناصر "المرتبطة معاً" لتقوم بوظيفة معينة أو لتحقيق هدفاً محدداً.

- نظرية القرار Decision

أحد أساليب بحوث العمليات، وتستخدم لتحليل مشكلات واتخاذ القرارات في ظروف عدم التأكد ودراسة احتمالات نتائجها.

- دانة الهدف Objective Function

عبارة عن علاقة رياضية تمثل الهدف المنشود من حل المشكلة وهي أحد أجزاء النموذج الرياضي للمشكلة.

- الطريقة العلمية لحل المشكلات Scientific Method

هي الطريقة التي تعتمد في حل المشكلات استناداً إلى المنطق العلمي الذي يقود الباحث من الملاحظة والمشاهدة وتجميع المعلومات إلى صياغة المشكلة وتحديدها، ثم

بناء النموذج الرياضي المناسب، والذي يستخدم لتحليل المشكلة واختبار الفروض الموضوعة، للوصول إلى الحل الأمثل.

- القيود Contents

هي مجموعة من المعادلات أو المتباينات الرياضية تمثل إما الموارد المحدودة في المشكلة أو الحدود الدنيا المطلوبة للأنشطة المختلفة، وتعتبر جزءاً أساسياً من النموذج الرياضي في أساليب البرمجة الرياضية.

- المتغيرات Variables

هي ما تعبر عنه الرموز الرياضية المستخدمة لتمثيل عوامل المشكلة في النموذج الرياضي. وسميت بالمتغيرات لأنها يمكن أن تأخذ قيماً مختلفة وتصنف المتغيرات إلى متغيرات تابعة ومتغيرات مستقلة. وتحدد قيم المتغيرات التابعة في ضوء القيم التي تأخذها المتغيرات المستغلة فلا تتعلق أو ترتبط بأي عوامل ضمن النموذج.

- نظام المعلومات الإداري MIS

نظام يهدف إلى تزويد متخذي القرار الإداري في المؤسسات بالمعلومات اللازمة لهم، وذلك عن طريق جمع البيانات ومعالجتها وتخزينها وإيصالها للمستفيدين منها من خلال استخدام الحواسيب في هذه العمليات.

- النموذج Model

وهو عبارة عن تمثيل تجريدي للحالة أو العملية التي تجري دراستها، بشكل معادلات رياضية أو بشكل بياني أو مادي.

- برمجة خطية Linear Programming

أحد أساليب بحوث العمليات ذات الدوال الخطية.

- تحلل Degeneracy

حالة وجود أكثر من حل عندما يكون أحد المتغيرات الأساسية في جدول الحل الأمثل يساوى صفراً.

- تعظیم Maximization

إيجاد قيمة المتغيرات التي تعظم دالة الهدف ما أمكن.

- تقليل "تصغير" Minimization

إيجاد قيمة المتغيرات التي تقلل دالة الهدف ما أمكن.

- حل اتبدائی أول Starting Solution

الحل الذي يعبر عن نقطة الأصل "دالة الهدف = صفر"

- حل أمثل "الأفضل" Optional Solution

الحل النهائي الذي يمثل أفضل دالة هدف.

- حل غير متاح "غير ممكن غير مقبول" Invisible Solution :
- الحل الناتج عن عدم تحديد منطقة متاحة للحل من القيود في آن واحد.

 حل غير محدد "غير محدود" Unbounded Solution

أن تكون دالة الهدف "أو المنطقة المتاحة" غير محددة.

- الحل المتاح " ممكن – مناسب " Feasible Solution الحل الذي يحقق جميع قيود المسألة ويكون موجباً

- دالة الهدف Objective Function

دالة تمثل أعظم الأرباح أو أقل التكاليف.

- طریقة بیانیة Graphical Method

أحد الطرق لحل مسائل البرمجة الخطية التي تحتوي على متغيرين باستخدام الرسم البياني.

المراجع

- أبراهيم أحمد أونور، بحوث العمليات مفاهيم نظرية وتطبيقية (الخرطوم: د.ن ،د.ت).
 - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٩٠).
- أحمد سرورمحمد، وآخرون. إدارة العمليات (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٩٩م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- أحمد سرور أحمد، محاضرات في بحوث العمليات (القاهرة: كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان ١٩٨٨م).
- حمدي طه، مقدمة في بحوث العمليات، تعريب: أحمد حسين على حسين (الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- دالحناوي، محمد صالح، وماضي، محمد توفيق، بحوث العمليات في تخطيط ومراقبة الإنتاج (الإسكندرية: الدار الجامعية، ١٩٩٦م).
- على العلاونة، وآخرون ، بحوث في العمليات في العلوم التجارية (الأردن، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م).
- مصطفى، أحمد سيد، إدارة الإنتاج والعمليات في الصناعة والخدمات (القاهرة: الأنجلو مصرية، ٩٩٣م).
- ماضي، محمد توفيق، إدارة الانتاج والعمليات مدخل إتخاذ القرارات (الإسكندرية: الدار الجامعية، ٩٩٦م).
- StevenSon.W.J. **Production & Operation Management** (London: Richard Irwin1996).
 - Hamdy .A.Taha. **Operation Research & Introduction** (London: Prentice Hall. Inc.1997).

الوحدة الثانية

طريقة السيمبلكس – الشفافية وتقدير الحساسية



محتويات الوحدة

الموضوع	الصفحة
المقدمة	77
تمهید	74
أهداف الوحدة	7 £
١. طريقة السمبلكس	70
 ٢. تعظيم الربح والشفافية وتقدير الحساسية 	79
٣. تخفيض التكاليف	44
الخلاصة	٣٧
لمحة مسبقة عن الوحدة التالية	۲۸
إجابات التدريبات	٣٩
مسرد المصطلحات	٤١
المراجع	٤٢

المقدمة

تمهيد

عزيزي الدارس،

في هذه الوحدة سنناقش الأسلوب الرياضي لتحليل الحساسية ولكن يجب النطرق الى نظرية السمبلكس – حيث تجدر الإشارة إلى النظرية الثنائية التي يعتمد عليها تحليل الحساسية وأن لكل مسألة برمجة خطية هناك مسألة ثنائية أخرى مرافقة لها، ولكن هناك علاقة بين المسألتين وخصائص تربطهما بحيث إن الحل الأمثل لإحدى هاتين المسألتين يعطي معلومات كاملة عن الحل الأمثل للمسألة الثنائية.

وستجد شرحاً للطريقة العامة لحل مسائل البرمجة الخطية ألا وهي طريقة الحل البسيط، ولقد وضحنا من خلال الأمثلة خطوات الحل وكيفية وضع بيانات المسألة في جدول أولي ومن ثم كيفية الانتقال من جدول حل إلى الجدول التالي إلى أن يتم التوصل إلى الحل الأمثل.

وقد حاولنا الإكثار من الأمثال والتدريبات ذات العلاقة بموضوعات الوحدة وحلولها النموذجية علاوة على أسئلة التقويم الذاتي.

أهلاً بك مرة أخرى في هذه الوحدة وأرجو أن تستمتع بدراستها وتنتفع من موضوعاتها ونحن في انتظار مشاركتك واستفساراتك حولها مع الدعاء لك بالتوفيق.

أهداف الوحدة



عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ تستخدم طريق الصف البسيط (سيمبلكس) لحل مسائل البرمجة الخطية بأشكالها المختلفة.
- ♦ تذكر خصائص المسألة المزدوجة وتبين أهميتها واستخداماتها وعلاقتها بالمسألة الأساسية.
 - ♦ تعدد خطوات حل مسائل السيمبلكس.
 - ♦ تحلل وتقيس أثر التغيير في الموارد على الحل الأمثل.
- ♦ تحدد مجال ثبات الحل الأمثل عند إحداث تغيير في الطرف الأيمن "الكمية المتوفرة من المصادر" ومعاملات المتغيرات في دالة الهدف ومعاملات القيود.
 - ♦ تحلل إضافة قيود جديدة أو أنشطة جديدة للمسألة.
 - ♦ تدرس تقدير الحساسية.

١. طريقة السمبلكس

منشأة صناعية يمكنها إنتاج (٣) سلع ،تمر كل منها بعدة مراحل إنتاجية وتصنع بخلطة من المواد الخام ولقد كانت الطاقة الإنتاجية للمراحل الثلاثة كما يلى:

البيان	عدد الآلات	عد الدورات في الإسبوع	الوقــــت
الاحتياطي			
مرحلة (١)	٤	70	%1.
مرحلة (٢)	٦	۲.	%10
مرحلة (٣)	٥	١٢	%0
م کات الت من	tt< =1550 - 5011	· 1.1.5 ä	

وكان الزمن اللازم لإنتاج كل سلعة كما يلى:

الثالثة	الثانية	الأولى	البيان
٥	٩	٦	الأولى
صفر	٤	٤	الثانية
٨	٦	صفر	الثالثة

وبالنسبة للمواد الخام كان ترتيب الوحدة من كل سلعة كنسبة مئوية من الوزن الكلي للسلعة

الثالثة	الثانية	الأولى	البيان
صفر	% £ •	%٦.	الأولى
%0.	صفر	%0.	الثانية
% Y •	% £ •	% £ •	الثالثة

وكان الوزن المتاح لكل سلعة من السلع الثلاث شهرياً هـو ٢٨٠، ٢٠٠، ٢٠٠، كجم على التوالي، فإذا علمت أن ربح الوحدة من السلع الثلاثة هو ٨ دنانير، ١٠ دنانير، و٧ دنانير، على التوالي وأن الشهر ٤,٥ إسبوع وأن الوردية (٨) ساعات. المطلوب: ما هو حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقصى ربح ممكن.

- (أ) تمهيد للحل: الهدف تحقيق أقصىي ربح ممكن.
- (ب) تحديد الطرق البديلة وعددها حتى يمكن اختيار حل أمثل.
 - (ج) تحديد نوع القيود ومنها الوزن المتاح.
 - (د) تحقيق أقصى إنتاجية متاحة.
 - (هـ) تحديد أقصى كمية موجودة من كل مادة.

بفرض أن الكمية المثلى من السلعة الأولى والتي تحقق أقصى ربح ممكن هي (س ١، س ٢، س ٣).

لحساب أقصى طاقة لكل مرحلة= عدد الآلات في هذه المرحلة x في عدد الورديات x في زمن الوردية من الوقت.

أقصى طاقة = ٤ ٣،٢٤٠ ساعة القصى طاقة = ٣،٢٤٠ ساعة

أقصى طاقة = ٣،٦٧٢ ساعة ،٨٥x ٨ x ٤,٥ x ٢٠ x ٦ ساعة

أقصى طاقة = ٢٠٠٥٢ = ٣٠,٩٥ x ٨ x٤,٥ x ١٢ x ٥ اعة

إنتاج السلعة الأولى:

المر احل	س ۱	س ۲	۳س	الزمن
المرحلة الأولى:	٦	٤	_	٣, ٢٤ ٠
المرحلة الثانية:	٩	٤	٦	٣,٦٧٢
المرحلة الثالثة:	٥	_	٨	707

إنتاج السلعة الثانية:

۲۸.	٠,٤٠	•,0•	٠,٦٠
٤٠٠	٠,٤٠	_	٠,٤٠
٦.,	٠,٢٠	.,0.	_

ثانياً: تحديد دالة الهدف: ٨س١ + ١س٢ + ٧س٣ = أقصى ربح ممكن ثالثاً: تصوير المشكلة في متباينات:

 $7,75. \geq$ سفر س7+ صفر س۲+ صفر س

$$7,777 \geq 7$$
 هس۲ + ۶س۲ + ۶س۲ اس۹

$$7 \wedge 1 > \qquad \qquad 7 \wedge 1 > \qquad \qquad 7 \wedge 1 = 1$$

٤ - تحويل المتباينات إلى معادلات باستخدام المكملات:

$$T, Y \in \mathbb{R}$$
 = \mathbb{R} = $\mathbb{$

$$T,7VY = 0 + T_{\omega}T + T_{\omega}\xi + 1_{\omega}q$$

$$7,.07 = 7,.07 = 7,.07$$
 م س $1 + 1$ مفو س $2 + 1$

o- عدد الأعمدة = عدد المتغيرات الأساسية الراكدة + $m \cdot +$ عـدد المكمــلات + عمود (r, r).

س • الطرف الأيسر للمعادلات

أ.ج = ربح المكملات - عدد الصفوف = صف (د ج) + صف المتغيرات أساسية وراكدة + عدد الصفوف بعدد الصفوف الراكدة

صف د.ج = ربح المتغيرات الأساسية والمكملات

٦ – أ- إذا كانت نتيجة الفحص تشير إلى أن خلايا صف (أ.ج) – (د.ج)

كلها قيم موجبة أكبر من صفر معنى ذلك أننا نحقق دالة الهدف ويزيد.

٦- ب- إذا كانت نتيجة الفحص تشير إلى وجود خلايا صف (أ.ج) - (د.ج) معنى ذلك نحقق دالة الهدف بالتطبيق على التمرين.

٧- تكوين جدول رقم (٢) ذلك على النحو التالي:

نحدد العمود الرئيسي (المنقول) وهو الذي يضم أقل قيمة سالبة في عمود (دج) - (أج).

	, ,	. / (. , ,	٠ ي	•	١ .	. .	3 , 3	<i>,</i>	• • •	
									٧	١.	٨
مكملات	. _U u	س ۹	٨س	س ٧	س	ل ٦	س ه	س ٤	۳س	س ۲	س ۱
س ٤	٣, ٧٤٠	ı		1	1	1	1	1	•	٤	۲
س ه	٣,٦٧٢	ĺ	_	I	I	ı	•	•	۲	٤	٩
س٦	7,007	-		1	1	•	1	1	٨	•	0
س ٧	۲۸.	ı		1	•	1	1	1	٠,٤	٠,٥	۲,
A om	٤٠٠	-		•	1	1	1	1	٠,٤	•	٠,٤
س ۹	٦.,	1		ı	ı	1	ı	ı	٠,٢	٠,٥	صفر
(أ.ج)	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر
أج- د.ج	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	صفر	V -	١	۸-

٧ - د - نكون الجدول وإذن المفتاح هو (٠,٥).
 بمعنى استبداله ،إننا سوف نبدأ في الإنتاج الفعلي ب (س٢).

									٧	١.	٨
د.ج	مكملات	س ٠	س ۹	٨س	س٧	س٦	سه	س ٤	۳س	٣	س ۱
•	س ٤									•	
•	س ه					•			٨	•	0
•	س ٦									•	
١.	س ۲	٥٦,	•	•	۲	•	•	•	٠,٨	١	١,٢
•	٨س			١					٠,٤	•	٠,٤
•	س ۹									•	
	أج	٥٦.,	•	•	۲.	•	•	•	٨	١.	١٢
	أج-دج	٥٦.,			۲.				١	•	٤

8- اختبار مثالية الحل: بفحص صف أج- دج نجد أن به أصفاراً وأرقاماً موجبة أكبر من الصفر.

ثم نتحقق من الربح المستهدف ويزيد، حيث إنه يمكن إنتاج كمية مثلى من ((0.7) في حدود ((0.7)) وحدة ونحقق الربح المستهدف، ويمكن تحقيق السربح المستهدف ((0.7)) = (0.7).

9- نكرر ما سبق حله ويكون الجدول (أج- دج) كله أصفاراً واختيار القيم الموجبة التي وردت فيه وقيمتها أكبر من صفر وبفرض أن نتيجة الفحص صحيحة نكتب الخطوة التالية منها، ثم نكرر ما سبق حتى نصل الى الجدول الذي (أج- دج) وفيه أرقام وأصفار.

تدریب (۱)



ما تصورك لعدد الحلول المثلى بيانياً " أي عندما يكون الحل الأمثل يمثل بأكثر من نقطة في المنطقة المتاحة". ؟

تدریب (۲)



 z_2 موازیة z_1

تدریب (۳)



عند استخدام طريقة الحل البسيط، ما عدد الحلول البديلة؟

أسئلة تقويم ذاتي



- ضع النموذج العام لمسألة البرمجة الخطية على شكل مصفوفات.
 - ٢. عدد استخدامات البرمجة الخطية.
 - ٣. إلى ماذا يهدف النموذج الرياضي؟

٢. تعظيم الربح والشفافية وتقدير الحساسية

مثال:

تنتج منشأة ثلاثة منتجات تمر كل منها بخطة صنع كالآتي مع ثلاثة آلات تملكها المنشأة.

والطاقة القصوى لكل آلة (١٥٠) ساعة أسبوعياً للمواد الخام، وكان تركيب المنتج من المنتجات الثلاثة كالنسبة من الوزن الكلى للمنتج كاللآتى:

وكان الحجم المتاح بالكيلوجر امات (٤٠٠) كيلو جرام شهرياً.

وكان الحجم الأقصى لكل المبيعات هو ١,٠٠٠، ،١,٥٠٠ وحدة شهرياً، وربح الوحدة: ٣ دنانير ،٥ دنانير ،٤ دنانير ، فإذا علمت أن الشهر (٤,٥) أسابيع ، فما هو أكبر ربح ممكن، فإذا علمت أن الكمية المتاحة (٤٠) كجم شهرياً.

الحل:

قيمة الوقت:

$$\xi, \circ \cdot \cdot = \forall \cdot X \xi, \circ X \forall \circ \cdot$$

قيود الوقت:

صفر س 1+7س 1+0س $1 \ge 0.00$ عس 1+0س 1+0س 1+0 حسفر س 1+0 حسفر س 1+0 عس 1+0 حسفر س 1+0

قيود المواد الخام:

0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00 0.0,0.00

صفر س ۲+۱,۰س۲+۵,۰س۳ > ۲۰۰

٤٠,٥٠٠=

قيود المبيعات:

$$\begin{array}{ccc}
1, \cdots & \geq & \cdots & \cdots \\
1, \cdots & \geq & \cdots & \cdots \\
& \geq & \cdots$$

ويمكن إضافة مكملات وجعلها معادلات.

$$2.,0..=$$
 $2.,0..=$ $3...$ $3...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$ $4...$

$$\xi .. = V_{m} + W_{m},00 + V_{m},T + V_{m},70$$

ومن القيود:

$$1, \dots = 1 \dots + 1 \dots$$

									٤	٥	٣
س •	١٢س	۱۱ س	۱٠س	س ۹	٧س	٦س	سه	س ٤	۳س	۳س	س ۱
٤٠٥٠٠								١	0	٣	صفر
٤٠٥٠٠							١	_	٦	•	٤
٤٠٥٠٠						١	_	_	•	٤	0
٤٠٠					١		_	-	٠,٥٥	٠,٣	۰,۳٥
٤٠٠				١	_	_	_	ı	صفر	٠,٣	٠,٦٥
٤٠٠			١	_	_	_	_	_	٠,٤٥	٠,٤	صفر

١,٠٠٠		١						١
1,0	١						١	
۲,٠٠٠						١		
صــفر								
أ.خ								
						٤-	0-	٣-

المفتاح هو ٤,٠

		•	•	٠	•	•	•		•	٠	•	٤	0	٣
د.ج	مكملات	س •	س	س	س	س ۹	س	٧س	٦س	سە	س ٤	٣س	۳س	س ۱
			١٢	11	١.		٨							
•	س ٤	۳۷,٥٠٠	•	•	•	•	•	•	•	•	١	1,779	•	•
•	سه	٤٠,٥٠٠								١	•	۲	•	٤
•	س٦	۳٦,٥٠٠							١	٠	٠	•	•	0
•	٧س	١						١	•	٠	•	٠,٢١٢	•	۰,۳
												٥		0
•	٨س	١	•	٠	•	۲,٥	٠	٠	•	٠	•	1,170	١	•
٥	س ۹	١,٠٠٠	•	•	-									
•	س ۱۰	١,٠٠٠	•	٠	١									
•	س۱۱	0		١										
•	س ۱۲ <i>س</i>	۲,۰۰۰	١											
	أج	0,	•	٠	•	17,0						٦,١٢٥	0	•
	أج-دج	0,	٠	٠	•	17,0						1,170	•	٣-

تدریب (٤)



مثل المسألة الواردة في المثال أدناه أسئلة تقويم ذاتي (١) باستخدام الصف البسيط "حالة وجود حل متاح".

أسئلة تقويم ذاتي



$$z=3x_1+2x_2$$
 وفق القيود .\
 $2x_1+x_2 \leq 2$
 $3x_1+4x_2 \geq 12$
 $X_1, x_2 \geq 0$

7. قلل
 $Z=4x_1+x_2$
 $E=4x_1+x_2$
 $E=4x_1+x_2=3$
 $E=4x_1+x_2=3$
 $E=4x_1+3x_2 \geq 6$
 $E=4x_1+2x_2 \leq 4$
 $E=4x_1, x_2 \geq 0$

٣. تخفيض التكاليف

قررت إحدى شركات صناعة الأدوية تقديم منتج جديد بحيث يحتوي على حدد أدنى من الفيتامينات ويحتاج صنع هذا المنتج إلى ثلاث مراحل هي: أ، ب، ج ويحتاج لاستخدام ثلاثة أنواع من الموارد الخام كما يوضحها الجدول التالي:

		الفيتامينات (ملجم	كمية
ج	J·	4	
٤٠٠	0	1	الأولى
70.	٤٠٠	۲	الثانية

٤٠٠	۲	٣٠.	الثالثة
٤,٠٠٠	۲,٠٠٠	٣,٠٠٠	المجموع

إذا علمت أن الحد الأدنى من الفيتامينات المطلوبة من المراحل أ، ب، ج، للمنتج الجديد هي: ٣٠٠٠، ٢,٠٠٠، ملجم على التوالي.

تكلفة الوحدة من المواد الخام هي: ٣٠، ٢٥، ٢٠، ديناراً على التوالي.

المطلوب إعداد إنتاج هذا المنتج الجديد من المواد الخام الثلاثة بحيث تصبح تكاليف الإنتاج أقل ما يمكن باستخدام السمبلكس.

الحل:

تمهید: ۱ - خفض مستوی التکالیف

٢-الطرق البديلة: يوجد أكثر من طريق بديلة و تؤدى للهدف بإنتاج (٣) أنواع منه.

٣- القيود: وجود حد أدنى من الفيتامينات.

وبما أن كل الشروط المتوفرة، يمكن استخدام الحل بطريقة السمبلكس.

٤- بفرض أن المادة الخامسة الأولى س١، والثانية س٢ والثالثة س٣.

٢- تحديد دالة الهدف هي دالة تهدف إلى خفض التكاليف: ٣٠س١ + ٢٥ س٢ +

٠٠س٣ يراد جعلها أقل ما يمكن بضرب التكاليف في (-١) يصبح:

- ۳۰ س ۱ – ۲ س ۲ – ۲ س۳ حتی یر اد جعلها أکبر مما یمکن

 $\mathsf{r}, \dots \mathsf{r} \leq \mathsf{r} \mathsf{m} \mathsf{r} + \mathsf{r} \mathsf{m} \mathsf{m} \mathsf{r} + \mathsf{r} \mathsf{m} \mathsf{m} \mathsf{r} + \mathsf{r} \mathsf{m} \mathsf{m}$

 $\xi, \dots, \underline{<} T$ $\underline{<} T$ $\underline{<}$

٣- تصوير المشكلة في شكل متباينات:

وتعني هذه المتباينات الموجودة من المواد الخام الشلاث: س١، س٢، س٣، كافية أو تكفي التصبح الفيتامينات المطلوبة بالكميات المطلوبة على التوالي ويزيد أكشر من المطلوب.

٤ - تحويلها إلى معادلات باستخدام المكملات:

$$T, \dots = V_m + \epsilon_m - T_m + V_m + V_m$$

$$\Upsilon, \dots, \Upsilon, \dots = \Upsilon_{\omega} + \Sigma_{\omega} - \Upsilon_{\omega} + \Upsilon_{\omega} +$$

$$Y, \dots = \Lambda_m + 0 - M_m - M_m + 1 - M$$

لا يمكن استخدام طريقة السمبلكس إلا إذا كانت المكملات موجبة، وفي حالة خفض التكاليف تكون المكملات سالبة، ولكي يمكن حلها بأسلوب السمبلكس (والتخفيض) يعني صنع مكملات موجبة وهي مكملات غير طبيعية أي صناعية أي خلق عوامل مساعدة وحتى لا تؤثر هذه المكملات في الحل، فان ربحها يحقق خسارة كبيرة جداً، ويرمزلها بالرمز (-م) وحتى لا تؤثر في الحل من بعيد أو قريب.

وبفرض س۷، س ۸، س = (-م) و يحقق خسارة كبيرة جداً.

(د) والسمبلكس تحل المسائل فيها إذا كانت المكملات موجبة.

عدد الصفوف = صفر د + صف متغیرات أساسیة راکدة + صفوف بعدد مکملات موجبة + أ+ (أ+ د+).

7.-70-7.-

س۱۲ س	مكملات	<u>د</u>	م گ	س٧	٧س	س٦	سه	س ٤	س۳	س۲	س ۱	
_م	٧س	٣,٠٠٠	*	•	١	•	•	1-	٣.,	۲.,	١	۳.
_م	٨س	۲,٠٠٠	•	١	•	•	1-	•	۲.,	٤٠٠	0	٤
_م	س ۹	٤,٠٠٠	١	•	•	1-	•	٠	٤٠٠	70.	٤٠٠	١.
تكاليف	أج	1	ام	م_	_م	+م	+م	+م	1	٨٥٠٠	1	
مخفضة		9, • • •							9		1	

أج-دج	_	•	•	•	+م	+م	+م	_	_	_	
	9, • • •							9	۸٥٠٠	١	
								۲.	70	۳.+	

اختيار مثالية الحل بفحص (أج) – (دج) نجد أن القيم سالبة معنى ذلك لم نصل إلى دالة الهدف.

المفتاح هو (٥٠٠).

	مكملات	س ٠	س ۹	٨س	٧س	٦س	سه	س ٤	س۳	۳س	س ۱
_م	٧س٧	۲,٦٠٠	•	٠,٢	١	•	٠,٢	1-	۲٦.	١٢.	•
_	س ۱	٤	•	٠,٠٠٢	•	•	-	•	٠,٤	٠,٨	•
٣.							٠,٠٠٢				
_م	س ۹	۲,٤٠٠	١	•	١-	٠,٨	•	۲٤.	٨	١	•
-1									١٨٠-	١٠٠٤٠ - ٢م	٣-
ج											

تدریب (۵)

وضح ظاهرة القيود المكررة.

أسئلة تقويم ذاتي



أسئلة تقويم ذاتي:

١. باستخدام الطريقة البيانية وضح بأنه لا يوجد حل مقبول =
 حل متاح للمسألة التالية:

$$x_1 + 2x_2 \le 15$$

$$5x_1 + x_2 \le 20$$

$$x_1 + x_2 \ge 25$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

- ٢. كيف يتم صياغة المشكلة.
- ٣. ما تصورك التعدد الحلول المثلى بيانياً " أي عندما يكون الحل الأمثل بأكثر من نقطة في المنطقة المتاحة"
 - ٤. ما المقصود بكل من:

أ/ السمبلكس

ب/ تحليل الحساسية.

٥. حل مسائل البرمجة الخطية التالية باستعمال الطريقة البيانية:

$$z = 5x_1 + 3x_2$$
 عظم

حسب القيود:

$$3x_1 + 5x_2 \le 15$$
$$5x_1 + 2x_2 \le 10$$

الخلاصة

تناولت هذه الوحدة من مقرر "بحوث العمليات" طريقة السمبلكس – الشفافية وتقدير الحساسية.

أوصيك الآن بمراجعة الأهداف التعليمية المشار إليها في هذه الوحدة، هل باستطاعتك الآن تحقيق تلك الأهداف؟

إذا كان جوابك نعم، فقد استوعبت موضوع هذه الوحدة، وإلا فقم بدراسة الوحدة دراسة متأنية بما في ذلك الأمثلة والتدريبات ثم يمكنك مقارنة استيعابك بالملخص التالى:

هناك مسألتان للبرمجة الخطية: إحداهما تسمى بالمسألة الأساسية، والأخرى تسمى بالمسألة المزدوجة "المقابلة" ومن الممكن التحويل من إحدى الصيغتين إلى الأخرى بسهولة. تتلخص طريقة التحويل باعتبار المسألة الأولى بالأساسية وتحويلها إلى الشكل القياسي ثم اتباع ما يلي:

١ - تحويل دالة التعظيم إلى دالة تقليل.

٢ - كل قيد في المسألة الأساسية يقابله متغير في المسألة المزدوجة والعكس
 صحيح.

كما تضمنت الوحدة تدريبات وأمثلة محلولة حلاً نموذجياً بطريقة الصف البسيط المقابل والذي يبدأ بتحويل المتباينات على شكل \leq أكبر من أو يساوي إلى \geq أصغر من أو يساوي بضربها في 1- ، وهذا يؤدي إلى أن يتحول الحل الأولي "الابتدائي" إلى حل غير متاح مما يستدعي تحويل الحل الناتج إلى حل متاح مع المحافظة على بقاء الحل الأمثل – أرجو متابعة خطوات الحل من خلال الأمثلة والتدريبات متابعة دقيقة.

أما تقدير الحساسية فيعني مدى تأثر الحل الأمثل بالمتغيرات التي تطرأ على المسألة الأساسية، ويمكن إجراء ذلك دون اللجوء إلى مسألة البرمجة الخطية من البداية، وتشمل ما يلى:

- تحديد مجال ثبوت الحل الأمثل عند تغيير الطرف الأيمن للقيود "الحد الأدنى والأعلى".
- تحديد مجال ثبوت الحل الأمثل عند تغيير معاملات دالة الهدف "الحد الأدنى والأعلى".
 - تحديد أثر إضافة "حذف" متغيرات "أنشطة" جديدة على الحل الأمثل.
- تحليل أثر معاملات المتغيرات في الطرف الأيسر من القيود "الكميات المستخدمة من الموارد في الأنشطة المختلفة".

مرة أخرى نأمل أن تكون قد انتفعت بتلك الوحدة وتقوم بتطبيق فحواها في مجال عملك في المستقبل مع الدعاء لك بالتوفيق.

لمحة مسبقة عن الوحدة التالية

تتناول الوحدة التالية موضوع المسائل الخاصة في البرمجة الخطية، والتي تشمل مشاكل النقل والنقل العابر.

تتعلق مشكلة النقل بإيجاد الحل الأمثل "أقل التكاليف" لنقل كمية من سلعة معينة "مورد معين" من عدد من مراكز الإنتاج Sources إلى عدد من مراكز التوزيع Destination بهدف سد احتياجات هذه المراكز.

إجابات التدريبات

تدریب (۱)

يعبر عن ذلك بيانياً بأن تكون دالة الهدف موازية لأحد القيود، أي أن نقاط الحل الأمثل هو لا نهائي Infinite .

تدریب (۲)

بما أن التغير الذي حصل في معادلة دالة الهدف يشمل الطرف الأيمن فقط. لذلك عند رسم خطين مثل z_2, z_1 يختلفان في الطرف الأيمن فإن لهما نفس الميل:

الميل يساوي معامل
$$\frac{X_1}{X_2}$$
 مقدار ثابت معامل $\frac{X_2}{X_2}$

ويختلف بعدهما عن نقطة الأصل بسبب اختلاف الطرف الأيمن.

تدریب (۳)

طبعاً، نحصل على حلين فقط، لأن طريقة الصف البسيط تجد الحل عند النقاط الركنية "أي عند نهايتي الخط المستقيم".

تدریب (٤)

الشكل القياسي للمسألة:

$$z-3x_1 - 2x_2 + MR = 0$$

وفق القيود:

$$2x_1 + x_2 + 51 = 2$$

$$3x_1 + 4x_2 - 52 + R = 12$$

عوض قيمة R من القيد الثاني في دالة الهدف، ينتج أن:

$$z - (3 + 3M) - (2 + 4M) + M52 = 12M$$

جدول الحل غير المتاح

اسية التكرار	المتغيرات الأس	S ₃	s_2	s_1	X ₂	\mathbf{x}_1	الحل
الأولى .	Z	0	M	0	2-4M	-3-3M	12 M
x ₂ يدخل	S ₁	•	•	١	١	۲	۲
s ₁ يغادر	R	1	-1	•	٤	٣	١٢
التكرار	Z	0	1	2+4M	0	1+5M	4+16M
الحل الأمثل	X ₂	•	•	١	١	۲	۲
	R	1	-1	-4	0	-5	٤

تدریب (٥)

حالة وجود قيود مكررة:

يتضح أحياناً وخاصة عند رسم القيود إمكانية حذف بعضها دون التأثير على المنطقة المتاحة للمسألة، ومعنى ذلك أن القيد مكرر فلن يؤثر على الحل الأمثل – القيد المكرر Redundant Constraint عبارة عن تجميع خطي للقيود الأخرى في المسألة

مسرد المصطلحات

- * طريقة الصف البسيط "سيمبلكس" Simplex Method
- طريقة جبرية لحل مشاكل البرمجة الخطية بطريقة دورانية.
 - * طريقة الحذف Elimination Method
 - أحد الطرق لحل المعادلات الآنية.
 - * عنصر المحور "الارتكاز" Pivot Element
- العنصر الواقع عند تقاطع عمود المحور مع صف المحور.
 - * متباينة Inequality
 - عكس المساواة.
 - * متغیر خارج Leaving Variable:
- متغير أساسي يخرج من قاعدة الحل للحصول على حل أفضل عند بناء الجدول الجديد.
 - * متغیر داخل Entering Variable:
 - متغير غير أساسي يدخل إلى قاعدة الحل لتحسين الحل في الجدول التالي.
 - * متغير ات فائضة "مضافة" Surplus Variables
 - متغير يطرح من الطرف الأيسر ليصبح مساوياً للطرف الأيمن.
 - * متغير ات مكملة "عاطلة راكدة خاملة" كالعامة العاطلة الكامة العاملة الع
 - متغير يضاف إلى الطرف الأيسر ليصبح مساوياً للطرف الأيمن.
 - * تحليل الحساسية Sensitivity Analysis
 - مدى تأثر الحل الأمثل بالمتغيرات التي تطرأ على المسألة الأصلية.
 - * شرط أمثلية الحل Optimality Condition.
 - الشرط الواجب تحققه لتصبح قيمة دالة الهدف أفضل ما يمكن.
 - * شرط الحل المتاح أو الممكن "شرط إتاحة الحل" Feasibility Condition:

 أن تكون جميع قيم المتغيرات موجبة.

المراجع

- أبراهيم أحمد أونور، بحوث العمليات مفاهيم نظرية وتطبيقية (الخرطوم: د.ن ،د.ت).
 - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٩٠).
- أحمد سرورمحمد، وآخرون. إدارة العمليات (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٩٩م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- أحمد سرور أحمد، محاضرات في بحوث العمليات (القاهرة: كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان ١٩٨٨م).
- حمدي طه، مقدمة في بحوث العمليات، تعريب: أحمد حسين على حسين (الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- دالحناوي، محمد صالح، وماضي، محمد توفيق، بحوث العمليات في تخطيط ومراقبة الإنتاج (الإسكندرية: الدار الجامعية، ٩٩٦م).
- على العلاونة، وآخرون ، بحوث في العمليات في العلوم التجارية (الأردن، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع،٢٠٠٠م).
- مصطفي، أحمد سيد، إدارة الإنتاج والعمليات في الصناعة والخدمات (القاهرة: الأنجلو مصرية، ١٩٩٣م).
- ماضي، محمد توفيق، إدارة الانتاج والعمليات مدخل إتخاذ القرارات (الإسكندرية: الدار الجامعية،٩٩٦م).
- StevenSon.W.J. **Production & Operation Management** (London: Richard Irwin1996).
 - Hamdy .A.Taha. **Operation Research & Introduction** (London: Prentice Hall. Inc.1997)



محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
٤٥	المقدمة
٤٥	تمهيد
٤٦	أهداف الوحدة
٤٧	١. نماذج النقل والنقل العابر
٦٠	الخلاصة
7	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
٦١	إجابات التدريبات
٦٣	مسرد المصطلحات
٦٤	المراجع

المقدمة

تمهيد

عزيزي الدارس،

مرحباً بك في الوحدة الثالثة من مقرر بحوث العمليات، والتي تدرس فيها مشكلات النقل. وتعتبر مشكلة النقل من المشكلات المهمة المتعلقة بالبحث عن الاستخدام الأمثل للموارد وإيجاد الخطط المثلى لعمليات النقل والتوزيع سواء كان ذلك على مستوى الأفراد أو على مستوى منظمات العمل أو على مستوى الاقتصاد الوطنى ككل.

من خلال متابعتك عزيزي الدارس للأمثلة التطبيقية المجاب عنها ستقف على خصائص وطبيعة مشكلات النقل وتطبيقاتها واستخداماتها المختلفة.

إلى جانب الحالات التطبيقية المجاب عنها ستجد في ثنايا هذه الوحدة أسئلة تقويم ذاتي وتدريبات ترد إجاباتها في نهاية هذه الوحدة.

كما ذيلنا هذه الوحدة بمسرد للمصطلحات العلمية. أهلاً بك مرة أخرى في هذه الوحدة، ونرجو أن تستمتع بدر استها وأن تستفيد منها وأن تشاركنا في نقدها وتقييمها.

أهداف الوحدة



عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ تعرف مشكلات النقل وكيفية استخدامها.
- ♦ تستخدم نماذج النقل في إيجاد الحلول المثلى لمشكلات التوزيع.
 - ♦ تختار برامج الإنتاج الأقل تكلفة.
 - ♦ تعرف طرق حل النماذج الرياضية لمشكلة النقل.
 - ♦ تلمّ بكيفية تحسين الحل.

1. نماذج النقل والنقل العابر Transshipment Models

مصنع يقوم بإنتاج (٣) سلع في أقسام إنتاجية فإذا علمت أن الطاقة الإنتاجية للأقسام الثلاثة في الوقت العادي أو الوقت الإضافي إذا تبين لك البيانات التالية:

الأولى وقت عادى ٣٠٠٠٠ ووقت إضافي ٢,٠٠٠ ساعة

الثاني وقت عادى ٥٠٠٠ووقت إضافي ١,٥٠٠ ساعة

الثالث وقت عادى ١،٠٠٠ ووقت إضافي صفر ساعة.

وتكلفة الإنتاج للوحدة الواحدة في كل قسم إنتاجي، وبأن الخلايا الخالية من التكاليف تظهر أن القسم الإنتاجي لا يعمل وقتاً إضافياً أو لا يمكنه إنتاج السلعة.

الوقت	٣س	س۲	س ۱		
٣٠٠٠	_	١٢	١.	عادي	١
۲	_	١٤	10	إضافي	
7.0	١٤	١٤	17	عادي	۲
1.7	10	١٧	١٦	إضافي	
1	_	١٢	١.	عادي	٣
_	_	_	_	إضافي	
	7.0	٣.٥٠٠	٤,,,,		

(ج) وأن المبيعات المنتظرة من السلع الثلاثة هي: ٢،٥٠٠، ٣،٠٠٠، وحدة من المنتجات على التوالي، وأن المطلوب تخطيط إنتاج لهذه السلعة في الأقسام الإنتاجية حيث تصبح تكاليف الإنتاج أقل ما يمكن باستخدام طريقة النقل

الحل:

	مجموع		س۳		س ۲	س ۱		
۲	٣		+1	_	١٢	٣٠٠٠	١	وقت
				7				عادي
١	۲,٠٠٠		١	10	١٤		10	وقت
								إضافي
۲	7.0	1	١٤		١٤		١٢	وقيت
								عادى
١	1.0	1.0	10		١٧		١٦	وقت
								إضافي
۲	1		١		١٢	١	١.	وقىت
								عادي
	_		_		-		_	وقت
								إضافي
	1		7.0		٣،٥٠٠		٤،٠٠	مجموع
			١		۲		۲	

الخلايا التي ليس فيها تكاليف أم طاقتها لا تسمح أو لا تعمل وقتاً إضافياً، سنصنع في الخلايا من التكاليف الممكنة ولتكن (١٠٠) لنضمن حتى تسترد أي كميات توزع فيها، ويلاحظ الفروق في كل عدد، وفروق الصفوف.

نحسب التكاليف لهذا التوزيع:

الكمية x تكلفة الخلية

1.*1...+1.*٣..

1 2 * 1 0 . . + 1 2 * 7 . . +

10..*10+1...*12+

- اختبار مثالية الحل:

T = 1. - 10 + 15 - 17

 $T = T \xi - T Y$

لا بد من أن التقييم يعطى أرقاماً موجبة أو صفراً.

مثال:

تمتلك منشأة صناعية مصنعين وتنتج سلعتين ويمكن إنتاج إحداهما أو كلاهما في كل من المصنعين فإذا علمت أن:

- أ- المنشأة تعاقدت على بيع (٤٠٠٠٠) وحدة من السلعة الأولى و (٥٠٠٠٠) وحدة من السلعة الثانية لأحد العملاء علماً بأنه يوجد سوق لبيع كل من السلعتين لعملاء آخرين بلا حدود.
- ب- تكلفة إنتاج الوحدة من السلعة الأولى في المصنع الأول (٤) دنانير وفي المصنع الثاني (٥) دنانير ، وتكلفة إنتاج الوحدة من السلعة الثانية في المصنع الأول (٧) دنانير وفي المصنع الثاني (٤) دنانير .
- ج- الطاقة الإنتاجية القصوى لكل من المصنعين هي (٧٠٠٠٠) وحدة، (٦،٠٠٠) وحدة.

المطلوب: تحديد الكمية المنتجة لكل سلعة في كل مصنع بحيث تصبح التكاليف أقل ما يمكن باستخدام أسلوب السمبلكس.

الحل:

ب	ĺ	
س۲	س ۱	السلعة الأولى
س ٤	س۳	السلعة الثانية
٦,٠٠٠	٧,٠٠٠	المجموع

١ - تمهيد للحل:

- فرض أن الكمية المثلى والتي تتتج في المصنع الأولى (س١).
- وبفرض أن الكمية المثلى من السلعة الأولى والتي تتتج في المصنع الثاني هي سر٢.
 - وبفرض أن الكمية المثلى من السلعة تتتج في المصنع الأول هي س ٣.
 - وبفرض أن الكمية المثلى من السلعة الثانية في المصنع الثاني هي س٤.
- ٢ تحديد دالة الهدف: دالة الهدف تخفيض التكاليف: ٤س١ + ٥س٢ + ٧س٣ +
 ٤س٤

يراد جعلها أقل ما يمكن بضرب دالة الهدف (١٠) ويراد جعلها أكبر ما يمكن.

- ٤س ١ - ٥س ٢ - ٧س٣ - ٤س٤.

ثالثاً: تصويرها في شكل متباينات

السلعة الأولى> ٤،٠٠٠

السلعة الثانية > ٥،٠٠٠

س ۱+ س ۲ > ۲ د ٤ د ٠ ٠ ٤

س+۳ س <u><</u> ٤٠٠٠

أ<u> ا</u>س+1 س <u>></u> ۲،۰۰۰

ب= س۲ + س٤ <u>> </u>۶

رابعاً: تحويل المتباينات إلى معادلات باستخدام المكملات:

٤٠٠٠=	+س ۹	– س ہ	س۲	س ۱
06=	+س ۱۰	– س ٦	س ٤	س۳
Y =		+ س٧	۳س	س ۱
7,=		+ س۸	س ٤	س۲

س ٩، س ١٠ = (-م) يحقق خسارة كبيرة جداً.

خامساً: الحل المبدئي باستخدام جداول السمبلكس رقم (١).

نصل س١، أو س٤.

لجعلها أكبر ما يمكن.

٤،،،،<u><</u>۲س+ ۱س−

س۳ + س<u>< <</u> س

س۱ + س ۳<u><</u>۰۰۰۰

س۲ + س <u>> ک</u> س + ۲ س

 $\xi \cdot \cdot \cdot \cdot = 9 + \omega - \gamma - \gamma + 1 \omega$

 $0,\dots,-1$ + m - 2 m + 7 m

 $\vee \cdot \cdot \cdot \cdot \geq \vee \omega + \omega + 1 \omega$

 $7 \cdot \cdot \cdot \cdot = \Lambda_{\omega} + \Sigma_{\omega} + \Sigma_{\omega}$

المفتاح (١)

								٤-	٧-	0-	٤-	
مكملات	س ۰	س ۱۰	س ۹	س۸	س٧	س	س	س	س۳	س۲	س ۱	
						*	0	٤				
س ۹ _م	\$	•	•				1-	•	•	١	١	٤٠٠٠
س ۱۰ –م	0,,,,	١				1-		١	١			
س ٧صفر	٧				١				١		١	
۸ س	7			١				١		١		
صفر												
أج-دج	9	<u>-</u> م	_م	صفر	صفر	٩	٩	ا_ م	_م	_م	_	

أيهما واحد في الصف المنقول، الأول، والأول من الصفوف العمود المنقول والرابع والصف الثاني. المفتاح (١).

									٤-	٧-	0-	٤-
	مكملات	س ٠	۱٠س	س ۹	٨س	س٧	س٦	سه	س ٤	۳س	س۲	۱س
٤-	س ۱	٤,,,,	•	1-	•	•	•	1-	•	•	•	١
_م	س ۱۰ س	0,,,,	١	•	٠	*	\ -	*	١	١	*	*
•	٧س	٣٠٠٠٠	•	1-	•	•	•	1	•	١	\ -	•
•	٨س	7,,,,	•	•	١	•	•	•	١	•	١	٠
أج		-17	_م	٤-	•	•	م	٤	^_	_م	٤-	٤-
		10										
	أج-دج	۱۲۰۰م۰۰۰۰	•	٤-	•	•	م	٤	_م	_م	١	*
									٤	Y		

ثم نكرر الحل حتى نصل إلى الحل الأمثل.

تدریب (۱)



اشرح خطوات وطرق حل النماذج الرياضية لمسائل النقل.

أسئلة تقويم ذاتي



- ١. عرف النموذج الرياضي لمشكلات النقل.
- ٢. حدد مكونات النموذج الرياضي واشتراطاته.
 - ٣. اشرح التمثيل الجدولي لمسائل النقل.

إستخدام طريقة النقل كأحد أساليب التخطيط الرياضي المستقيم وكأحد أساليب البرمجة الخطية في مشاكل التوزيع:

- ١- تمهيد: ويتم تصوير المشكلة في صورة جدول، فإذا كانت السلع غير مرمزة يفرض لها ترميز مناسب.
 - ٢- حل مبدئي باستخدام جدول رقم (١).
 - وهناك ثلاث طرق تتبع في إجراء الحل المبدئي:
 - أ- طريقة الركن الشمالي الغربي.
 - ب-طريقة أخذ التكاليف في الحسبان.
 - ج- طريقة الفروق.
 - ٣- اختبار مثالية الحل المبدئي لتقييم الخلايا الفارغة في حل الجدول المبدئي.
 وهناك طريقتان للتقييم هي:

- (أ) طريقة الشكل الرباعي
- (ب) طريقة الإضافي أي إضافة صف جديد وعمود جديد، على الجدول المراد تقييم خلاياه فارغة.

٤ - نخرج جدول رقم (٢)

نختبر مثالية الحل في جدول رقم (٢) ، نكرر ما سبق حتى نصل إلى الجدول الذي تكون فيه نتيجة تقييم خلاياه الفارغة كلها أصفاراً أو قيماً موجبة أكبر من الصفر.

تدریب(۲)



لنفترض وجود ثلاثة مراكز استهلاك ويبين الجدول أدناه البيانات الخاصة بالطاقات وتكاليف النقل بين هذه المراكز:

مراكز التوريد	طاقة المراكز	مراكز التوزيع			
	"التوريد بالطن"				
		١	۲	٣	
A	10.	٦	٨	١.	
В	140	٧	11	11	
С	770	٤		17	
ئز الاستهلاك بالطن	200	100	300		

المطلوب: إيجاد الحل الممكن بواسطة قاعدة الزاوية الشمالية الغربية.

أسئلة تقويم ذاتي



 ١. اشرح المنطق المستخدم لإيجاد الحل الابتدائي "أول حل ممكن لمشكلة النقل و فق كل من القواعد التالية:

أ- قاعدة الزاوية الشمالية الغربية.

ب-قاعدة التكاليف الأقل.

ج- قاعدة التكاليف الأقل في العمود.

قارن بين الطرق المذكورة أعلاه وحدد الطرق التي تمكننا من الوصول إلى حل أقرب إلى الحل المثالي.

٣. اشرح ومنطق خطوات طريقة الزاوية الشمالية الغربية.

تمرین محلول:

مصنع يقوم بإنتاج (٣) سلع في ثلاثة أقسام إنتاجية إذا علمت أن

(أ) المبيعات المقدرة من السلع الثلاثة هي: ٥٠٠،٤٠٠،٥٠٠، وحدة على التوالي.

ب- الطاقة الإنتاجية للأقسام الثلاثة في الوقت العادي والإضافي للوحدة كالتالي:

السلعة الأولى وقت عادى (٣٠٠) وحدة، في القسم الأول ووقت إضافي (٢٠٠) وحدة.

القسم الثاني: وقت عادى (٣٥٠) وحدة، ووقت إضافي (١٥٠) وحدة.

القسم الثالث: وقت عادي (٠٠٠) وحدة ووقت إضافي صفر وكانت تكلفة الوحدة بالدينارات كما هو موضح في الجدول التالي:

ثالثة	ثانية	أولى	
•	٤	٨	وقت عادي
•	٢	٩	وقت إضافي
٦	0	٧	وقت عادي
٤	١.	7	وقت إضافي
٧	٨	*	وقت عادي
•	•	•	وقت إضافي

فإذا علمت أن الخلايا الفارغة من التكاليف وأن هذا القسم الإنتاجي لا يستطيع فنياً صنع السلعة أو لا يعمل وقتاً إضافياً.

المطلوب:

تحديد الكميات المنتجة من السلع الثلاث في كل مصنع بحيث تكون التكاليف أقل مما يمكن

ملحوظة مهمة: نفرض أن الخلايا الفارغة من التكاليف لها تكلفة عالية جداً ولتكن (١٠٠).

١. تصوير المشكلة في صوة جدول:

	•	. 9	• • •	
مجموع	ثالثة	ثانية	أولى	أقسام/سلع
٣٠٠	صفر	٤	٨	أولى/وقت عادي
۲.,	صفر	۲	٩	أولى /وقت إضافي
٣٥.	7	٥	٧	ثانية/وقت عادي
10.	٤	١.	٦	ثانية/وقت إضافي
0	٧	٨	صفر	ثالثة/وقت عادي
صفر	صفر	صفر	صفر	ثالثة/وقت إضافي
1,0	7	0	٤٠٠	مجموع

1-حل مبدئي باستخدام جدول (١) بطريقة الركن الشمالي الغربي.

مجموع	ج	ب	Í	أقسام/سلع
٣	٣٠٠/١٠٠	٤	٨	عادي/إضافي
۲.,	٣٠٠/١٠٠	٦	٩	إضافي/عادي
٣٥.	١٠٠/٦	70./0	٧	عادي/إضافي
10.	٤	10./1.	٦	إضافي/عادي
0	٧	١٠٠/٨	٤٠٠/١٠٠	عادي/إضافي
_	١	١	١	مجموع
1.0	7	0	٤	مجموع كلي

بفرض أن الخلايا من التكاليف أنها لها تكلفة عالية جداً ولتكن (١٠٠) .

- التوزيع بطريقة الركن الشمالي الغربي.
- نبدأ بالخلية الموجودة في أقصى شمال الجدول جهة الغرب أي التي تكون على يدك الشمال.
- سوف نجد لهذه الخلية مجموعين أحدهما رأسي والآخر أفقي، ونضع المجموع الأقل في الخلية ويشير في اتجاه المجموع الأكبر، ونكرر ذلك حتى ننتهي من التوزيع.

ملحوظة:

- إذا كان المجموعان متساويين تسير محوريا أو قطرياً. ثم نطبق القاعدة على التمرين.
 - تكاليف:

٣٠٠*١٠٠

7..*1..

1..*7

10.*1.

1..*人

9 5 , 10 , = 5 , , * 1 , ,

اختبار مثالية الحل:

من جدول رقم (١) السابق

لكي يتم تقييم خلايا الفارغة في جدول رقم (١) نمر بالخطوات التالية وهي طريقة خطوات الشكل الرباعي

١ - نحدد الخلية المراد ملؤها ثم نبحث عن خلية رأسية مجاورة مليئة ثم نبحث عن خلية أفقية مليئة مجاورة، ثم نبحث عن خلية رابعة فتكوّن مع الخلايا الثلاثة السابقة شكلاً رباعياً (مربعاً أو مستطيلاً).

Y- نضيف وحدة واحدة إلى الخلية المراد ملؤها (+1) ، ثم نطرح واحدة من الخلية المجاورة الرأسية المليئة (-1) ، ثم نضيف وحدة واحدة إلى الخلية الرابعة المتممة للشكل الرباعي ثم نطرح وحدة واحدة من الخلية الأفقية المجاورة المليئة.

- نحسب أثر الإضافة والطرح على التكاليف لكل خلية يراد ملؤها نحسب التكاليف: +

3-i نكرر الخطوات السابقة بالنسبة لبقية الخلايا التي يراد ملؤها = 3+7-1.0 = -0

 $1 \land \xi = 1 \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot - \lor + 9$

نبحث عن الخلية التي تأخذ ويكون فيها أقل قيمة سالبة في أول قسم ووقت عادي وهي أحسن وتضم (-١٨٥)، وتملأها بأكبر كمية ممكنة وهي أقل كمية موجودة في الخليت بن المليئتين المجاورتين لهذه الخلية أي الأفقية والرأسية أي نضع فيها (٣٠٠).

٥- نقتر ح جدول رقم (٢):

مجموع	ج	ب	Í	وقت/سلع
٣.,	١	٤	٣٠٠/٨	عادي
۲.,	۲٠٠/١٠٠	۲	٩	إضافي
٣٥.	١٠٠/٦	0./0	٧	عادي
10.	٤	10./1.	٦	إضافي
0	٣٠٠/٧	١٠٠/٨	1 / 1	عادي
_	١	١	١	إضافي
1.0	٦.,	0	٤	مجموع

نحسب تكاليف جدول (٢)

۸*٣..

۲۰۰*۱۰۰

70.*0

١..*١..

1..*人

10.*1.

1..*7

で入、ての・= **で・*** ∀

- نختبر مثالية الحل: في الجدول رقم (٢)
- يتم تقييم الخلايا الفارغة في الجدول رقم (٢) إذا وجدنا بها خلايا سالبة ومعنى ذلك لم نصل للحل الأمثل.
- نكرر ما سبق حتى نصل إلى الجدول الذي يكون فيه نتيجة خلاياه فارغة كلها أصفار أو رقم موجب أكبر من الصفر

تمرین:

منشأة صناعية تمتلك (٣) مصانع هي ص١، ص٢، ص٣، وكل من المصنعين ص١وص٢، وص١، ص٣ يعملان في ظل الوقت العادي والوقت الإضافي في حين أن المصنع ص٢ يعمل في ظل الوقت العادي فقط.

ولقد كانت الطاقة الإنتاجية لهذه المصانع كما يلى:

۲	وقت عادي	ص ۱
1	وقت إضافي	ص ۱
٣	وقت عادي	ص ۲
صفر	وقت إضافي	ص ۲
٣٠٠٠	وقت عادي	ص٣
1	وقت إضافي	ص٣

والجدول التالي يوضح تكاليف الإنتاج بالوحدات في كل مصنع، وكانت تكاليف الإنتاج بالدنانير:

إضافي	عادي	مصنع /وقت
١٢	١.	ص ۱
	10	ص ۲
١٤	١٢	ص ٣

فإذا علمت أن هذه المنشأة تقوم بتوزيع إنتاجها في (٣) أسواق وتتحمل تكلفة النقل للبضاعة لهذه الأسواق وأن تكاليف النقل للوحدة بالدنانير هي:

ص٣	ص ۲	ص ۱	سوق/مصنع
٧	٤	٣	س ۱
٥	٨	٤	س۲
٣	٥	٣	۳

ولقد كانت احتياجات الأسواق الثلاثة كما يلى:

$$T, \dots = 1$$
 m
 $T, \dots = T$ m
 $T, \dots = T$ m

المطلوب: توزيع هذا الإنتاج على الأسواق الثلاثة وحتى تكون التكاليف أقل ما يمكن باستخدام طريقة النقل.

تصوير الحل: في جدول:

٣_____ ٢____ ١____

مجموع	إضافي	عادي	إضافي	عادي	إضافي	عادي	سوق/مصانع
٣٠٠٠	١٤	١٢	٧	10	١٢	١.	س ۱
۲	١٤	١٢	•	10	١٢	١.	۳س
0, , , ,	٣	١٢	•	10	١٢	١.	س۳
1	1						مجموع

مجموع	أضافي	عادي	إضافي	عادي	إضافي	عادي	
٣	71	19	٤	19	10	١٣	س ۱
۲	١٩	١٧	٨	77	١٦	١٤	س ۲
0, , , ,	١٧	10	٥	۲.	10	١٣	۳س
1	1	٣	•	٣	1	7	مجموع

ملحوظة: الخلايا التي تكلفتها (صفر) يمكن إضافة رقم عال وهو (١٠٠)

تكاليف الجدول رقم (١)

1...**1

7....*19

1...*1

1...*17

اختبار مثالية الحل باستخدام الشكل الرباعي لتقييم الحل: س١، ص١، كوقت عادي: -17 + 10 - 10 - 10

بفرض أنها قيمة سالبة هي أقل قيمة سالبة وبالتالي يتم ملؤها برقم وكمية ممكنة. وهي أقل كمية موجودة في الخليتين المتجاورتِين المليئتين الأفقية والرأسية وهي (٢،٠٠٠)

٣٠٠٠	۲۱	19	١٠٤	19	10	١٣	س ۱
7	١٩	١٧	١٠٨	77	١٦	١٤	٣س
0,,,,	١٧	10	1.0	۲.	10	۱۳	۳س
1	1	٣	•	٣	1	۲	مجموع
		٣					

ونحسب جدول رقم (۲) بتكاليفه

الخلاصة

في هذه الوحدة قمنا بتعريفك بالمسائل الخاصة بالبرمجة الخطية وكيفية بناء النماذج الرياضية الممثلة لها، والتوصل للحلول المثالثة لها. فبعد تعريفك بمشكلات النقل وخصائصها ومكوناتها وكيفية بناء نماذجها الرياضية تعلمت القواعد المستخدمة في تحديد الحلول الأولية لها، ثم الطرق المستخدمة لتقييم هذه الحلول وتحسينها حتى الحلول المثالثة لها.

ولقد عرفت أن مشكلات النقل تتعلق بنقل بضائع أو مواد معينة من مراكز توريدها إلى مراكز استهلاكها ويهدف حل هذه المسائل عادة إلى تخفيض تكاليف النقل إلى أقل حد ممكن – ولقد عرفت أيضاً أن الهدف الرئيسي لمشكلة النقل هو تخفيض التكاليف أو زيادة العوائد ضمن عدد من القيود.

وعرفت أن خطوات حل مشكلات النقل يتكون من خطوتين أساسيتين: إيجاد الحل الأولى، واختبار مثالثة الحل وتحسينه.

نتمنى أن تكون قد استوعبت الوحدة وتكونت لديك المهارات الكافية للتعامل مع هذا النوع من المشكلات الخاصة بالبرمجة الخطية مع الدعاء لك بالتوفيق.

لحة مسبقة عن الوحدة التالية

تعالج الوحدة الرابعة نماذج الاختبار والتكليف والتخصيص، وتتمثل أهمية هذه النماذج في كونها تقدم أساليب أكثر بساطة لحل مجموعة واسعة من المشكلات المتعلقة بالاستخدام الأمثل للموارد مما يساعد على فهم الطرق الحسابية لحل هذه المشكلات.

إجابات التدريبات

تدریب (۱)

الخطوة الأولى:

إيجاد أول حل ممكن للمسألة ويسمى بالحل الأولي أو الابتدائي Initial Solution.

الخطوة الثانية:

وهي خطوة يتم تكرارها حتى نصل إلى الحل المثالي وتتضمن:

أ- اختبار مثالية الحل الذي تم التوصل إليه.

ب-تحسين الحل إذا كان غير مثالثاً.

ويمكن إيجاد الحل الأولى باستخدام عدة طرق أو قواعد هي:

- قاعدة الزاوية الشمالية الغربية.
 - قاعدة التكاليف الأقل.
- قاعدة التكاليف الأقل في العمود.
 - طريقة فوجل التقريبية.

مع الشرح الموجز لكل طريقة.

تدریب (۲)

لإيجاد الحل الأولي نبدا بتلبية احتياجات مراكز الاستهلاك الأول من مركز التدريب الأول ثم ننتقل إلى مركز الاستهلاك الثاني وهكذا نحصل بالنتيجة على الحل الأولي كما هو موضح:

مراكز التوريد	طاقة مراكز التوريد	مراكز الاستهلاك				
		1	۲	٣		
A	10.	٦ ١٥٠	٨	١.		
В	140	٧ .	١٠.	11		
С	770	٤	0	17 770		
، بالطن	حجم الاستهلاك	200	100	300		

وتكلفة النقل حسب هذا الحل: 11x275 + 11x25 + 11x100 + 7x50 + 6x150 = 5925

مسرد المصطلحات

* الانحلال Degeneracy

حالة تحدث في أثناء حل مشكلات النقل، عندما يكون عدد الخلايا المشغولة في الجدول أقل من مجموع (عدد الأسطر وعدد الأعمدة ناقص واحد).

* تنقيص "تخفيض المصفوفة" Matrix Reduction

أسلوب يستخدم في بعض طرق النقل لحساب مصفوفة تكاليف الفرص البديلة من خلال تتقيص الأسطر ثم تتقيص الأعمدة، وينقص بالتتقيص تحديد العنصر ذي القيمة الأقل ثم طرحه من جميع القيم الموجودة في الصف أو العمود.

* جدول النقل Transportation Table*

جدول يبين مراكز التوريد ووجهات النقل والمسارات الممكنة مع التكاليف والطاقات وغيرها من معطيات المشكلة ويستخدم لتسهيل عملية الحل.

* الخلبة Cell *

هي أحد عناصر جدول النقل وتربط بين مصدر "مركز التوريد" معين ووجهة مركز "استهلاك" معينة.

* مشكلة النقل Transportation problem

حالة خاصة من حالات البرمجة الخطية تتعلق بالبحث عن الخطة المثلى للنقل بين مجموعة من المصادر ومجموعة من الوجهات بهدف تقليل التكاليف الإجمالية للنقل إلى أدنى حل ممكن.

* المصدر Origin:

وهو مركز التوريد في مشكلة النقل أي المركز الذي توجد فيه المادة أو البضاعة المطلوب نقلها.

* الجهة Destination

هو مركز الاستهلاك أو الطلب في مشكلة النقل أي المكان المطلوب نقل المادة أو البضاعة إليه.

المراجع

- أبراهيم أحمد أونور، بحوث العمليات مفاهيم نظرية وتطبيقية (الخرطوم: د.ن ،د.ت).
 - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٠).
- أحمد سرورمحمد، وآخرون. إدارة العمليات (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٩٩م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- أحمد سرور أحمد، محاضرات في بحوث العمليات (القاهرة: كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان ١٩٨٨م).
- حمدي طه، مقدمة في بحوث العمليات، تعريب: أحمد حسين على حسين (الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- دالحناوي، محمد صالح، وماضي، محمد توفيق، بحوث العمليات في تخطيط ومراقبة الإنتاج (الإسكندرية: الدار الجامعية، ١٩٩٦م).
- على العلاونة، وآخرون ، بحوث في العمليات في العلوم التجارية (الأردن، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م).
- مصطفى، أحمد سيد، إدارة الإنتاج والعمليات في الصناعة والخدمات (القاهرة: الأنجلو مصرية، ٩٩٣م).
- ماضي، محمد توفيق، إدارة الانتاج والعمليات مدخل إتخاذ القرارات (الإسكندرية: الدار الجامعية، ٩٩٦م).
- StevenSon.W.J. **Production & Operation Management** (London: Richard Irwin1996).
 - Hamdy .A.Taha. **Operation Research & Introduction** (London: Prentice Hall. Inc.1997).





محتويات الوحدة

الموضوع	الصفحة
المقدمة	٦٧
تمهيد	٦٧
أهداف الوحدة	٦人
١. نظرية التخصيص	٦٩
الخلاصة	1.0
لمحة مسبقة عن الوحدة التالية	1.0
إجابات التدريبات	١٠٦
مسرد المصطلحات	١٠٨
المراجع	١٠٩

المقدمة

تمهيد

عزيزي الدارس،

مرحباً بك إلى هذه الوحدة من مقرر "بحوث العمليات" وهي بعنوان نماذج الاختبار والتخصيص والتكليف.

ويستخدم أسلوب التخصيص على نطاق واسع في مجال الإنتاج والعمليات حيث يمكن استخدامه في تخصيص الإنتاج على الآلات المتاحة أو تخصيص موارد الإنتاج والطلبيات على الآلات أو تخصيص رجال البيع على المناطق البيعية...الخ.

وسنتطرق في هذه الوحدة إلى دراسة مشكلات التخصيص وتطبيقاته وكذلك الطرق المستخدمة في حلها، وبذلك فإنك بعد دراسة هذه الوحدة ستكون قادراً بإذن الله على حل هذا الفرع من المشكلات والتعامل معها من خلال استخدام الطرق الخاصة بالبرمجة الخطية. وهذا يتطلب أن تكون على دراية تامة بكيفية بناء النموذج الرياضي الخاص بهذه المشكلات، وباستخدام الأساليب والطرق اللازمة لحلها.

تتمثل أهمية الاختبار والتكليف والتخصيص في كونها تقدم أساليب أكثر بساطة لحل مجموعة واسعة من المشكلات المتعلقة بالاستخدام الأمثل للموارد مما يساعد على فهم أوسع وأعمق لبنية ومكونات النماذج الرياضية لهذه المشكلات والطرق الحسابية المستخدمة في حلها.

وأخيراً فإن هذه الوحدة تتضمن عدداً من التدريبات وأسئلة التقويم الذاتي والأمثلة المجاب عنها التي نتوقع أن تتعامل معها بجدية تامة نظراً لأهميتها في تحقيق الأهداف الدراسية لهذه الوحدة.

أهلاً بك عزيزي الدارس، مرة أخرى في هذه الوحدة، وأرجو أن تقدم لك دراستها مزيجاً من الفائدة والمتعة وتفتح أمامك آفاقاً واسعة للتفكير العقلاني المنظم لحل المشكلات.

أهداف الوحدة



عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ تعرف المفاهيم الأساسية لمشكلات الاختبار والتكليف والتعيين.
- ♦ توضح كيفية استخدام مشكلات التخصيص والتكليف والاختبار في توزيع السلع أو الموارد أو الطاقات على الاحتياجات المتنافسة بأقل قدر ممكن من التكاليف.
- ♦ تستخدم نماذج الاختبار والتكليف والتخصيص في إيجاد الحلول المثلى لمشكلات التوزيع، وتختار المواقع، وتوجد برامج الانتاج الأقل تكلفة.
 - ♦ تصل إلى التخصيص الأمثل للمهام والأفراد والمواقع.
 - ♦ تشرح أهداف نظرية التخصيص.
 - ♦ تلمّ بخطوات الحل لأي تمرين باستخدام نظرية التخصيص.

١. نظرية التخصيص

يعد أسلوب التخصيص أحد الطرق المستخدمة في التحميل، ويركز التخصيص على توزيع أو امر الإنتاج بالنسبة لكل آلة من الآلات بغرض تخفيض مستوى تكاليف التشغيل، ورفع كفاءة الإنتاج، والاستفادة من الموارد المتاحة، ويعد هذا جوهر العملية الإدارية التي تقوم عليها إدارة المنشآت اليوم.

مفهوم نظرية التخصيص

تهتم هذه النظرية بتوزيع عدة أو امر إنتاجية على آلالات مما يمكن من تحديد تكلفة التصنيع من كل أمر بالنسبة لكل آلة.

أهداف نظرية التخصيص

- ١ تقليل تكاليف أو المساواة أو تقليل وقت الإنتاج.
- ٢ زيادة كفاية المنشأة بحسن استخدام الموارد أساساً.
- ٣- العمل على أساس مدخل تكاليف الفرصة البديلة بمعنى زيادة الأرباح التي
 كان يجب الحصول عليها لو اتخذنا قراراً غير القرار الذي اتخذ بالفعل.

خطوات الحل لأى تمرين باستخدام نظرية التخصيص

عندما يكون الهدف تخصيص التكاليف أو تحديد آلة على خط إنتاجي محدد.

١ - يجب تحديد جدول إجمالي تكاليف الفرص.

- أ- نحدد أقل قيمة في كل عمود ثم نطرحها من بقية قيم هذا العمود ونحصل على جدول فرص العمل، ويمثل جدول رقم (٢).
- ب- نحدد أقل قيمة في كل صنف ثم نطرحها من بقية القيم في هذا الصف،
 ثم نحصل مع جدول رقم (١).

٢ - تحديد إذا ما كان هناك تخصيص أقل ما يمكن عمله أم لا.

- أ- نختبر الأعمدة فإذا وجدنا عموداً به صفراً واحد نخصصه، ونلغى بأقي أصفار صف هذا الصفر.
- ب- نختبر الصفوف فإذا وجدنا صفاً به صفراً واحداً يخصص ونشطب باقي أصفار
 عمود هذا الصفر في جدول رقم (٤).

٣- اختبار مثالية التخصيص، هناك طريقتان للاختبار هما:

- أ- نحسب عدد الأصفار المخصصة والموجودة في جدول رقم (٤). فإذا كان عدد الأصفار يساوي عدد الآلات يعني اننا وصلنا للتخصيص الأمثل، والعكس إذا كان عدد الأصفار أقل من عدد الآلات، على ذلك يتم اقتراح خطوة رقم (٤).
- ب- نعطي الأعمدة التي بها أصفار قد خصصت عند اختبار الـصفوف بخطـوط مستقيمة رأسية، ثم نعطي الصفوف التي بها أصفار خصـصت عنـد الأعمـدة بخطوط أفقية، فإذا كان عدد الخطوط المستقيمة الأفقية والرأسية يساوي عـدد الأعمدة أو عدد الصفوف فإن ذلك يعني الحصول على التخصيص الاقتـصادي الأمثل والعكس، في حالة عدم التخصيص الأمثل ونحتاج إلى الخطوة (٤).

٤ - مراجعة جدول التكاليف للفرص.

- أ- نحدد أقل قيمة في جدول رقم (٥) ونبحث عن المكان الذي لم يمر به خط.
 - ب- توضع هذه القيمة مع بقية قيم الجدول التي لم يمر بها خط.
 - ت- القيمة التي بها خط واحد والأصفار التي لا تطرح منها هذه القيمة.
 - ث- القيم التي مر بها خطان ما عدا الصفر يجمع عليها هذه القيمة.
 - ثم تكرر هذه الخطوة رقم (7) و(7) ونحصل على جدول رقم (7).
 - نحدد كل أمر إنتاجي ويخصص على آلة معينة ثم نحسب تكاليف التخصيص.

تدریب (۱)



لدى إحدى المصانع أربعة عمال وأربع آلات إنتاجية ، ويرغب مدير المصنع في تخصيص هؤلاء العمال على هذه الآلات بحيث تكون تكلفة هذا التعيين أقل ما يمكن ويبين الجدول أدناه مصفوفة التكاليف الخاصة بهذه المشكلة.

العمال				الآلات
	١	۲	٣	٤
A	8	3	9	6
В	7	5	10	9
С	10	7	12	15
D	4	2	5	4

المطلوب:

تحديد التعيين الأمثل لهؤلاء العمال بهدف تخفيض التكاليف الإجمالية

أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ما المقصود بنظرية التخصيص؟
- ٢. ماهو مجال تطبيقات أسلوب التخصيص؟
- ٣. اشرح بإيجاز خطوات حل أسلوب التخصيص.
 - ٤. وضح متغيرات أسلوب التخصيص.

مثال:

خصص أو امر الإنتاج الخمسة الآتية على الآلات الخمسة الموجودة بحيث تصبح تكاليف الإنتاج أقل مما يمكن فإذا علمت أن تكلفة التصنيع عند حد معين في كل آلة بشكل معين كما يوضحها الجدول التالي:

_&	7	ج	ب	Í	أو امر /آلات
٦	<u> </u>	١٣	<u>٣</u>	٧	١
٨	٨	١.	٩	<u> </u>	۲
٩	٦	0	١٨	١.	٣
<u> </u>	٦	٥	٣	١٢	٤
11	٩	٥	٦	١٣	٥

١ - نحدد جدول تكاليف الفرص

أ- جدول رقم (٢) جدول فرص العمل.

_&	7	ج	ب	Í	أو امر /آلات
٣	صفر_	٨	صفر	٥	,
٥	٦	٥	٦	صفر	۲
٦	٤	صفر	10	٣	٣
صفر	٤	صفر	صفر	١.	٤
٨	٧	صفر	٣))	٥

ب-جدول تكاليف الفرص (٣)

_&	د	ج	ب	Í	أو امر/آلات
٣	صفر_	٨	صفر	٥	,
٥	۲	0	7	صفر_	۲
٦	٤	صفر	10	٣	٣
صفر	٤	صفر	صفر	١.	٤
٨	٧	صفر	٣	11	٥

2أ/ نختبر الأعمدة.

ب/ نختبر الصفوف

_&	٦	ج	ں	Í	آلات/أو امر
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	بغ	Λ	بف -	٥	3 3/ -
'	صفر	^	صفر		,
٥	٦	٥	٦	صفر	ب
٦	٤	صفر	10	٣	5
صفر	٤	صفر	صفر	١.	7
٨	٧	صفر	٣	11	&

# ج-جدول تكاليف الفرص (٣)

&	٦	ج	ب	Í	أو امر /آلات
٣	صفر	٨	صفر	٥	1
٥	٦	٥	٦	صفر_	۲
٦	٤	صفر	10	٣	٣
صفر_	٤	صفر	صفر	١.	٤
٨	٧	صفر	٣	11	٥

# ٢- أ/ نختبر الأعمدة: ب- نختبر الصفوف

ھــ	7	ح	ب	ĺ	أو امر /آلات
٣	<u>صفر</u>	7	صفر	٥	1
٥	٦	0	۲	<u>صفر</u>	۲
٦	٤	<u>صفر</u>	10	٣	٣
صفر	٤	صفر	صفر	١.	٤
٨	٧	صفر	٣	11	٥

## ثالثاً: اختبار مثالية الحل:

## الطريقة الأولى:

لم نحصل على التخصيص الأمثل عدد الآلات (٥) وعدد الصفوف المخصصة (٤). وطبقاً لهذه الطريقة، وهذا لم نحصل على التخصيص الأمثل لذلك نقترح جدول رقم (٥).الطريقة الثانية: بما أن عدد الصفوف والأعمدة = (٥) إذن عدد الخطوط المستقيمة لا بد أن يساوي (٥)، ولكنه في هذا المثال وجد أنها = (٤).

لم نصل التخصيص الأمثل ويتبع خطوة رقم (٤).

## ١ - مراجعة تكاليف الفرص على النحو التالى:

ھــ	7	ج	ب	Í	أو امر /آلات
٣	صفر	11	صفر	0	1
٥	٦	٨	۲	صفر	۲
٣	١	صفر	١٢	٥	٣
صفر	٤	صفر	صفر	١.	٤
٥	٤	صفر	صفر	٨	0

ويظهر مراجعة جدول نتائج إجمالي جدول تكاليف الفرص. فالرقم الذي أقل من (٣) يطرح من كل خطوة لم يمر بها خط وخطان يضاف لها (٣) ويحدد عدد الأصفار.

إختبار مثالية التخصيص في جدول رقم (٥).

يتم اختبار الأعمدة:

يتم اختبار الصفوف: يتضح عدد الأصفار المخصصة (٥) حتى نصل للتخصيص الأمثل.

## النتيجة:

الأمر (١) يخصص على الآلة (ب).

الأمر (٢) يخصص على الآلة (أ).

الأمر (٣) يخصص على الآلة (ج).

الأمر (٤)يخصص على الآلة (هـ).

الأمر (٥) يخصص على الآلة (ب).

وتكاليف التخصيص تظهر كما يلي:

- (٢)
- 7
- (0) "
- (٦)
- (٣)
- المجموع (۱۸)

#### مثال:

في أحد الأقسام في مصانع جياد لصناعة السيارات توجد (٤) آلات وردت إلى أحد الأقسام والتي يتم إنجازها وفق أو امر إنتاج والتي تنجز وفق خطة زمنية ولكل أمر معين لكل آلة معينة.

المطلوب تخصيص آلة لكل أمر إنتاج بحيث يكون زمن الإنتاج أقل ما يمكن مع شرح خطوات الحل بإختصار وذلك من خلال البيانات التالية:

٤	٣	۲	1	أقسام/آلات
١٣	١٢	١.	٧	f
٦	٦	٩	٣	ب
٥	١٨	١٢	١٣	<b>.</b>
٤	٣	٨	٩	7

#### التخصيص:

۲۱ يوماً		المجموع
٣	٣	7
٥	٤	ح
٣	1	ŗ
١.	۲	Í
الأيام	الآلة	الأمر

## مثال:

خصص أو امر الإنتاج الأربعة التالية على الآلات الأربعة إذا كانت تكلفة تصنيع أمر إنتاج معين على آلة معينة كما يوضحه الشكل أدناه:

٤	٣	۲	١	الآلات /أوامر الإنتاج
٣	١٨	٩	٣	Í
١٣	۲۸	٤	77	ب
٣٨	19	١٨	10	ج
19	77	۲ ٤	١.	7

#### الحل:

١- نطرح من كل صف أصغر قيمة وهي: ٣-٤-١٠-١٥ على التوالي لهذه الصفوف.

٤	٣	۲	١	الآلات/ أو امر الإنتاج:
صفر	10	۲	صفر	Í
٩	۲ ٤	صفر	77	ب
74	٤	٣	صفر	ح

٩	١٦	١٤	صفر	7
---	----	----	-----	---

-2 نطرح من كل عمود أقل قيمة و هي صفر، صفر ، ٤، صفر، ويصبح الشكل الآتي:

£	٣	۲	١	آلات/ أوامر إنتاج:
صفر	11	٦	صفر	Í
٩	۲.	صفر	77	ب
74	صفر	٣	صفر	ح
٩	١٢	١٤	صفر	7

نختبر الصفوف والأعمدة حيث لا بد من وجود (صفر) في كل من هذه الصفوف والأعمدة ويظهر الجدول كالآتى:

٤	٣	۲	1	آلات أوامر إنتاج
صفر	11	٦	صفر	Í
٩	۲.	•	77	ب
77	•	٣	•	ح
٩	١٢	١٤	٠	7

- (أ) صف به صفر و احد نخصصه وليس به أصفار في عموده.
- (ب) صف به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي الأصفار في عموده.
  - (ج) عمود ٣ به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي الأصفار في صفه.
- (د) عمود (٤) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي الأصفار في صفه ويصبح التخصيص على النحو التالى:

#### ويكون التخصيص:

د	ق	Ļ	Í
,	4	۲	٤

ومعنى ذلك تم توزيع أو امر الإنتاج على الآلات، وتظهر تكاليفها على النحو التالى:

خصص أو امر الإنتاج الآتية على الآلات الخمس التالية إذا كانت تكاليف تصنيع أمر إنتاج معين على آلة واحدة فقط.

٥	٤	٣	۲	١	آلات/ أوامر إنتاج
١٣	١٢	١.	۲	٧	Í
٦	٣	١٨	٩	٣	ب
٥	٥	0	١.	١٣	ح
٩	٤	۲	٨	۲	7
11	٣	٩	٨	٦	_a

الحل:

نطرح من كل صف أقل قيمة وهي: ٢، ٣،٢،٣، ويصبح الجدول:

٥	٤	٣	۲	١	آلات / أوامر إنتاج:
11	١.	٨	صفر	0	Í
٣	صفر	10	۲	صفر	ب
صفر	صفر	صفر	0	٨	ح
٧	۲	٤	۲	صفر	7
٨	صفر	٦	0	٣	_&

٢-نطرح من كل عمود أقل قيمة فيه، وسينتج عن ذلك نفس الجدول أدناه، لأن
 كل عمود

كما يلى:	تصویر ه	ىمكن	و لذلك	صفر ،	هے:	) قىمة	أقز
٠. ک		· ·					_

٥	٤	٣	۲	١	آلات / أو امر الإنتاج:
١١	١.	٨	صفر	٥	Í
٣	صفر	10	٦	صفر	ب
صفر	صفر	صفر	0	٨	ج
٧	۲	٤	٦	صفر	7
٨	صفر	٦	٣	٣	_&

٣-نختبر الصفوف والأعمدة كما في الجدول أدناه المعاد تصويره:

أ- صف (أ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار، في عموده.

ب- صف (د) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (أ) الموجود فيه هذا الصفر.

ت - صف (هـ ) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (٤) الموجود فيه هذا الصفر.

ث- باقى الصفوف بها أكثر من صفر لذلك نختبر الأعمدة.

عمود (٣) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار الصف (ج) الموجود فيه هذا الصفر.

٤- لم نصل إلى حل كامل، لذلك نطبق الخطوة (ج) من خطوات الحل المذكورة في أول هذا الدرس، ويظهر الحل كما في الجدول أدناه.

٥	٤	٣	۲	١	آلات/ أو امر الإنتاج:
11	١.	٨	•	٥	Í
٣	•	10	٦	•	ب
•	•	٠	٥	٨	ح
٧	۲	٤	٦	•	7
٨	•	٦	٥	٣	_a

أ- الصفر الموجود في خانة العمود (٢) خصص عند اختبار الصفوف لذلك نصع خطاً على عمود (٢).

ب- الصفر الموجود في خانة (ب) خصص عند اختبار الصفوف لذلك نضع خطاً على عمود (١).

ج_ الصفر الموجود في خانة (هـ) العدد (٤) خصص عند اختبار الصفوف ولـذلك نضع خطاً على عمود (٤).

د- الصفر الموجود في خانة (ج) العدد (٣) خصص عند اختبار الأعمدة ولذلك نضع خطاً على صف (ج).

هــ - أقل قيمة غير مغطاة بخط هي (٣) في خانة (ب) (٥).

و - نطرح هذه القيمة من كل قيمة لم يمر بها خط.

ز - نجمع هذه القيمة من كل قيمة تقاطع عندها خطان.

الأصفار والقيم التي مر بها خط واحد لا تتغير.

#### ٥ - ينتج عن هذا الجدول الشكل أدناه.

٥	٤	٣	۲	١	آلات وأوامر إنتاج
٨	١.	٥	•	0	Í
•	•	١٢	٦	•	ب
•	•	•	٨	11	ح
٤	۲	١	٦	٠	7
٥	•	٣	٥	٣	_a

## 6. نعيد اختبار الصفوف والأعمدة كما في الجدول أدناه:

٥	٤	٣	۲	١	آلات وأوامر أنتاج:
٨	١.	٥	•	٥	Í
•	•	١٢	٦	•	ب
•	•	•	٨	11	ج
٤	۲	١	٦	•	7
٥	•	٣	٥	٣	_a

أ- صف (أ) به صف واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عمود هذا الصفر.

ب- صف (د) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (١) الموجود فيه هذا الصفر.

ت-صف (د) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (٤) الموجود فيه هذا الصفر.

ث-العمود (٣) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار الصف (ج) الموجود فيه هذا الصفر.

ج- أصبح هناك صفر واحد في صف (ب) نخصصه.

٦ - وبذلك نصل إلى حل كامل كما هو:

الآلة	الأوامر
Í	*
ب	٥
٥	٣
٦	1
&	£

أي وضع أمر الإنتاج الأول سوف يكون على الآلة (د) ، وأمر الإنتاج (٢) على الآلة (ج) وأمر الإنتاج (٤) على الآلة (ج) وأمر الإنتاج (٤) على الآلة (هـ)، وأمر الإنتاج (٥) سوف يكون على الآلة (ب).

وتكاليف الإنتاج لهذا الحل كالآتي:

۲	٢ وتكون القيمة	Í
٦	٥ وتكون القيمة	ب
٥	٣وتكون القيمة	ح
۲	اوتكون القيمة	7
٣	٤ وتكون القيمة	_&
١٨		المجموع

____

#### مثال:

يراد تخصيص آلة معينة من بين (٥) آلات لكل أمر إنتاج من بين (٥) أو امر إنتاج علماً بأن درجة الكفاية لتصنيع أمر إنتاج معين على آلة معينة هي كما موضح في الشكل المرفق، ويراد عمل التخصيص بحيث تبلغ درجة الكفاية أكبر ما يمكن:

٥	٤	٣	۲	١	آلات / أو امر إنتاج
١٣	١٢	١.	۲	٧	Í
٦	٣	١٨	٩	٣	ب
٥	٥	٥	١.	١٣	ح
٩	٤	٦	٨	۲	7
11	٣	٩	٨	٦	_a

#### الحل:

أكبر رقم في هذا الجدول هو (١٨) لذلك نحول القيم الموجودة داخل هذه الخلايا حسب المعادلة التالية:

القيمة الجديدة لخلية ما = ( ١٨ ) أكبر قيمة في الجدول .

القيمة الموجودة في الخلية: فمثلاً القيمة الموجودة في الخلية (أ) (١) هي (٧) تصبح:

(۱۸ – ۷) = ۱۱ و هکذا

يتحول الجدول السابق إلى شكل جدول آخر وهو:

٥	٤	٣	۲	١	آلات /أوامر:
٥	٦	١٨	١٦	11	Í
١٢	10	صفر	٩	10	ب
١٣	١٣	١٣	٨	0	ج
٩	١٤	١٢	١.	١٦	7
٧	10	٩	١.	١٢	_&

ثم يستمر الحل بطرح أقل قيمة من كل صنف ثم من كل عمود إلى آخر هذه الخطوات.

مثال: خصص أو امر الإنتاج السنة التالية على الآلات السنة الآتية: إذا كان تصنيع أمر إنتاج معين على آلة معينة يظهر على النحو التالي:

٦	٥	ŧ	٣	۲	١	آلات/ أو امر الإنتاج
٤١	٧٢	٣9	٥٢	70	٥١	Í
77	۲٩	٤٩	70	٨١	٥,	ب
77	٣٩	٦,	01	٣٢	77	ح
٤٥	٥,	٤٨	٥٢	٣٧	٤٣	7
۲٩	٤.	٣9	77	٣.	٣٣	_&
٨٢	٤.	٤٠	٦.	٥١	٣.	و

الحل:

## نطرح من كل صف أقل قيمة فيه كما تظهر كالآتي:

٦	٥	٤	٣	۲	١	آلات /أوامر الإنتاج
١٦	٤٧	١٤	7 7	•	77	Í
•	٧	۲٧	٤٣	٥٩	۲۸	ب
•	١٢	٣٣	7 £	٥	٥	ح
٨	١٣	11	10	•	۲	7
٣	١٤	١٣	•	٤	٧	_&
٥٢	١.	١.	٣.	71	•	و

٢ -نطرح من كل عمود أقل قيمة فيه

٦	٥	٤	٣	۲	١	آلات /أو امر الإنتاج:
١٦	٤.	٤	7 7	•	77	Í
•	•	١٧	٤٣	٥٩	۲۸	ب
•	٥	74	7 £	٥	٥	ح
٨	٦	١	10	•	۲	7
٣	٧	٣	•	٤	٧	_a
٥٢	٣	•	٣.	۲١	•	و

## ٣- نختبر الصفوف والأعمدة كما في الجدول التالي:

أ- صف (أ) به صفر و احد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (٢) الموجود به هذا الصفر.

ب- صف (ج) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (٦) الموجود به هذا الصفر.

						•
٦	٥	٤	٣	۲	١	آلات /أو امر
						الإنتاج:
١٦	٤٠	٤	۲٧	•	77	Í
•	•	١٧	٤٣	09	۲۸	Ļ
•	٥	74	۲ ٤	0	0	ح
٨	٦	١	10	•	٦	7
٣	٧	٣	٠	٤	٧	_&
٥٢	٣	•	٣.	71	•	و

(ج) صف (هـ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عمود (٣) الموجود به هذا الصفر.

(د) عمود (٤) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار الصف (و) الموجود به هذا الصفر.

عمود (٥) به صفر واحد نخصصه وباقي أصفار الصف (ب) الموجود به الصفر قد الغيت من قبل.

٢- لم نصل إلى حل كامل، لذلك نطبق الخطوة (هـ) من خطوات الحل المــذكورة
 في أول هذا الملحق.

٦	٥	٤	٣	۲	١	آلات /أو امر
						الإنتاج:
١٦	٤٠	٤	۲٧	•	77	Í
•	٠	١٧	٤٣	٥٩	۲۸	ب
•	0	74	۲ ٤	0	0	ج
٨	٦	١	10	٥	٦	7
٣	٧	٣	•	٤	٧	_&
٥٢	٣	•	٣.	۲۱	٠	و

أ- الصفر الموجود في خانة (أ) (٢) خصص عند اختبار الصفوف ولذلك نضع خطاً على عمود (٢).

ب- الصفر الموجود في خانة (ب) (٥) خصص عند اختبار الأعمدة ولذلك نضع خطاً على (صفر) (ب).

ج- الصفر الموجود في خانة (ج) خصص عند اختبار الصفوف ولذلك نضع خطاً على عمود (٦).

د- الصفر الموجود في خانة (هـ) (٣) خصص عند إختبار الصفوف ولذلك نضع خطاً على عمود (٣).

هـ - الصفر الموجود في خانة (و) (٤) خصص عند اختبار الأعمدة ولذلك نضع خطاً على صف (و).

و – أقل قيمة غير مغطاة بخط هي (١) الموجود في خانة (د) (٤) .

ز - نطرح هذه القيمة من كل قيمة لم يمر بها خط.

ح- نجمع هذه القيمة على كل قيمة تقاطع عندها خطان.

ط- الأصفار والقيم التي مر بها خط واحد لا تتغير.

		<b>J</b> .			<u> </u>	1. 33
٦	0	٤	٣	۲	•	أوامر إنتاج/آلات
١٦	٣٩	٣	۲٧	صفر	70	f
صفر	صفر	١٧	٤٤	٦,	۲۸	ب
صفر	٤	77	۲ ٤	0	٤	<u> </u>
٨	٥	صفر	10	صفر	0	7
٣	٦	۲	صفر	٤	٦	&
٥٢	٣	صفر	۳۱	77	صفر	و

صف (أ) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار عمود (٢) الموجود به هذا الصفر.

- (أ) صف (ج) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار عمود (٦) الموجود به هذا الصفر .
- (ب)صف (د) به صفر واحد نخصصه ونشطب باقي أصفار عمود (٤) الموجود به هذا الصفر.
- (ت)صف (هـ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عمود (٣) الموجود به هذا الصفر.
  - (ث)عمود (١) به صفر واحد وباقي أصفار الصف الغيت سابقاً.
- (ج)صف (ب) أصبح به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عمود (٥) الموجود به هذا الصفر.
  - (ح)وبذلك يصبح التخصيص كاملاً على النحو التالي:
    - (Y) = 1
    - ب= (٥)
    - ج= (۲)
    - $(\xi) = 2$
    - (٣) =<u>__</u>
    - و = (۱)

بعد ذلك يظهر أن أمر الإنتاج (١) على الآلة (و) وأمر الإنتاج (٢) يكون على الآلة (أ) وأمر الإنتاج (٣) يكون على الآلة (د) وأمر

الإنتاج (٥) يكون على الآلة ب، وأمر الإنتاج (٦) يكون على الآلة (ج) بينما تكاليف هذا الحل تظهر كما يلي:

- (ro) =1
- ب= (۲۹)
- ج= (۲۲)
- د= (٤٨)
- هــ= (۲۲)
- و= (۳۰)

	'	, ,
تكاليف	أمر	آلة
70	۲	Í
49	0	ب
77	٦	ج
٤٨	٤	7
77	٣	_a
٣.	١	و
1 / 0		المجموع

## ويمثل الحل الأمثل.

مثال: خصص أو امر الإنتاج الستة التالية على الآلات الست إذا عرفت أن تكلفة منتج معين على آلة محددة كما يظهره الجدول التالي:

٦	٥	٤	٣	۲	,	أوامر إنتـــاج/ آلات
٤١	٧٢	٣٩	۲٥	70	٥١	Í
* *	79	٤٩	٦٥	۸١	٥,	ب
**	٣٩	٦.	٥١	٣٢	**	<b>E</b>
٤٥	٥,	٤٨	٣٧	٥٢	٤٣	د
۲۹	٤.	*1	٣٩	٣.	٣٣	
٥١	٣.	٦,	٤.	٤.	٨٢	و

الحل:

١ - نطرح من كل صف أقل قيمة فيه.

٦	٥	ź	٣	۲	1	أوامر إنتاج/ آلات
١٦	٤٧	١٤	**	•	*1	Í
•	٧	**	**	٥٩	۲۸	ب
٥	١٢	٣٣	7 £	٥		ε
٨	١٣	11		10	٦	د
٣	١٤		١٣	٤	٧	
۲۱		٣.	١.	١.	٥٢	و

نطرح من كل عمود أقل قيمة فيه، ويلاحظ أن أقل قيمة هي الصفر لذا يظهر الجدول السابق كما هو اختبر الصفوف والأعمدة كما يلي فينتج الجدول التالي:

٦	٥	٤	٣	۲	١	أو امر /آلات
١٦	٤٧	١٤	77		77	f
	Υ	77	٣٣	٥٩	۲۸	ب
٥	17	77	7 £	0		<u>ج</u>
٨	١٣	))		10	٦	د
٣	١٤		١٣	٤	Y	
	1 2	•				
71	•	٣.	١.	١.	۲٥	و

صف (أ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده

صف (ب) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

صف (ج) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

صف (د) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

صف (هـ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

صف (و) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.ويكون شكل التخصيص على النحو التالي

القيمة	الآلات	الأو امر
70	۲	Í
77	٦	ب
77	1	5
٣٧	٣	د
77	٤	
٣٠	٥	9
١٦٧		المجموع الكلي

مثال:

يراد تخصيص آلة معينة من بين (٥) آلات لكل أمر إنتاج من بين (٥) أوامر إنتاج علماً بأن درجة الكفاية لتصنيع أمر إنتاج معين على آلة معينة هي التي يوضحها الجدول التالى: ويراد تخصيصه بغرض تحقيق مستوى كفاية أعلى.

٥	٤	٣	۲	١	أو امر/ آلات
١٣	١٢	١.	۲	٧	Í
٦	٣	١٨	٩	٣	ب
٥	٥	٥	١	١٣	ح
٩	٤	٦	٨	۲	7
11	٣	٩	٨	٦	&

#### الحل:

## أكبر رقم في الجدول هو (١٨).

### نقوم بطرح الرقم (١٨) من كل خلية ليعطي الجدول التالي

٥	٤	٣	۲	,	أو امر/آلات
٥	٦	٨	١٦	11	f
17	10	صفر	٩	10	ب
١٣	١٣	١٣	٨	٥	ج

٩	١٤	17	١.	١٦	7
٧	10	٩	١.	١٢	

## ويكون الحل النهائي كما يلي:

17	٤	ĺ
١٨	٣	ب
١٣	,	ح
А	۲	٦
))	٥	&
44		المجموع الكلي

#### مثال:

خصص أو امر الإنتاج الخمسة على الآلات الخمسة الآتية إذا كانت تكلفة تصنيع أمر إنتاج معين كل آلة معينة يظهر في الجدول التالي:

o	٤	٣	۲	١	أو امر/ آلات
١.	10	٤	70	١٦	Í
17	77	١٨	١٩	٧	ب
۲.	10	١٣	17	١٦	ج
٧	10	٧	17	٩	7
١.	٩	1 £	١٢	١٨	&

#### الحل:

# نطرح من كل صف أقل قيمة فيه وهي (٤).

## ويظهر الجدول الجديد كما يلي:

٥	٤	٣	۲	١	آلات/أو امر
٦	) )	صفر	71	١٢	Í
٥	١٦	11	١٢	صفر	ب
٨	٣	,	صفر	٤	ح
صفر	٨	صفر	o	۲	7
١	صفر	٥	٣	٩	à

٢ - نطرح من كل عمود أقل قيمة فيه وهي (صفر) ويكون نفس الجدول السابق.

0	٤	٣	۲	١	آلات/ أو امر
٦	11	صفر	71	١٢	ĺ
٥	١٦	11	17	صفر	ب
٨	٣	,	صفر	٤	ج
صفر	٨	صفر	٥	۲	7
٨	صفر	٥	٣	٩	&

أ- صف (أ) به (صفر) واحد نخصصه ونلغي الأصفار الموجودة في عموده.

ب- صف (ب) به (صفر) واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ج- صف (ج) به (صفر) واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ه - صف (ه) به (صفر) واحد وليس هناك أصفار في عموده.وبذلك يصبح التخصيص على النحو التالي:

٤	٣	ĺ
٧	١	ب
١٢	۲	ع
Y	٥	7
٩	٤	a
٣٩		المجموع الكلي

مثال:

خصص أو امر الإنتاج الستة التالية على آلات ستة بالمصنع إذا كانت تكلفة إنتاج أمر معين على آلة معينة كما هو الآتي:

			<del>-</del>			
٦	٥	٤	٣	۲	١	آلات/أوامــر الإنتاج
٤١	٧٢	٣٩	٥٢	70	٥١	Í
* *	٣٩	٤٩	٦٥	۸١	٥,	ب
**	79	٦,	٥١	٣٢	**	٤
٤٥	٥,	٤٨	٣٧	۲٥	٤٣	د
79	٤٠	77	٣٩	٣.	٣٣	
٥١	٣.	۲,	٤٠	٤٠	٨٢	و

الحل: نطرح من كل صف أقل قيمة كما في الجدول التالي:

٦	٥	٤	٣	۲	1	آلات/أو امر
١٦	٤٧	١٤	**	•	77	1
•	٧	**	**	٥٩	۲۸	ب
٥	١٢	٣٣	7 £	٥		ତ
٨	١٣	11		10	٦	7
٣	١٤		١٣	٤	٧	4
۲۱	•	٣٠	١.	١.	۲٥	و

أ- صف (أ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ب-صف (ب) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ت - صف (ج) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ث- صف (د) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ج-صف (هـ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ح-وبذلك يصبح التخصيص على النحو التالي:

۲	Í
٦	ب
١	<b>Č</b>
٣	7
٤	&
٥	و

#### مثال:

خصص أو امر الإنتاج الخمسة الآتية على الآلات الخمس الآتية: إذا كانت تكاليف تصنيع أمر إنتاج معين على آلة معينة كما في الجدول التالي:

٥	٤	٣	۲	,	آلات/أو امر
١٣	١٢	٩	۲	٧	Í
٦	٣	١٨	٩	٣	ب
٥	٥	٥	١.	١٣	ح
٩	٤	٦	٨	۲	7
11	٣	٩	٨	٦	&

#### الحل:

نطرح من كل صف أقل قيمة فيه كما في الجدول التالي:

o	٤	٣	۲	,	آلات/أو امـــر الاإنتاج
					الاإنتاج
11	١.	٨	•	0	f
٣	,	10	٦	•	·Ĺ
٨	0	•	•	•	<u>ح</u>
٧		٦	٤	۲	7
	٨	٦	٥	٣	

٢ - نطرح من كل عمود أقل قيمة فيه، وسينتج عن ذلك نفس الجدول السابق.

٥	٤	۲	۲	١	آلات/أوامر الإنتاج
11	١.	٨	•	0	,
٣	١	10	٦	•	ب
٨	٥		•	•	<b>.</b>
٧	•	٦	٤	۲	7
•	٨	۲	٥	٣	_a

١- نختبر الصفوف والأعمدة:

أ- صف (أ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ب- صف (د) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (أ) الموجود فيه هذا الصفر.

ج- صف (هـ) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (٤) الموجود فيه هذا الصفر.

د- باقى الصفوف بها أكثر من صفر لذلك نختبر الأعمدة.

هـ - عمود به (٣) صف واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار الصف (ج) الحل الموجود فيه هذا الصفر.

(٤) لم نصل إلى حل كامل، لذلك نطبق الخطوة (ج) من خطوات الحل لتظهر في الجدول التالي:

		#	<del>-</del> <del>-</del> -		
•	٤	٣	۲	1	آلات /أوامـــر الإنتاج
					٦
11	١.	٨	•	٥	Ĵ
*	1	10	٦	•	·£
٨	٥				٤
٧		٦	£	۲	7
•	٨	٦	٥	٣	4

نطرح من كل عمود أقل قيمة فيه، وسينتج عن ذلك نفس الجدول السابق.

- نختبر الصفوف والأعمدة.

أ- صف (أ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عموده.

ب- صف (د) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (أ) الموجود فيه هذا الصفر.

ج- صف (هـ) به صف واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود (٤) الموجود فيه هذا الصفر.

د- باقى الصفوف بها أكثر من صفر لذلك نختبر الأعمدة.

هـ - عمود به (٣) صف واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار الصف (ج) الحل الموجود فيه هذا الصفر.

٣- لم نصل إلى حد كامل، لذلك نطبق الخطوة (ج) من خطوات الحل ليظهر في الجدول التالى:

٥	ŧ	٣	۲	,	آلات/أو امر
٨	١.	٥	•	٥	١
		١٢	٦		ب
			٨	11	•
٤	۲	,	٦		٥
٥		٣	٥	٣	_&

- أ- الصفر الموجود في خانة (أ) (٢) خصص عند اختبار الصفوف لذلك نضع خطأ على عمود (٢) .
- ب-الصفر الموجود في خانة (د) (١) خصص عند اختبار الصفوف ولذلك نضع خطأ على عمود (١).
- ت-الصفر الموجود في خانة هـ (٤) خصص عند اختبار الصفوف ولذلك نضع خطاً على عمود (٤).
  - ث- أقل قيمة غير مغطاة بخط هي (٣) في خانة (ب) (٥).
    - ج-نطرح هذه القيمة من كل قيمة لم يمر بها خط.
    - ح-نجمع هذه القيمة على كل قيمة تقاطع عندها خطان.
      - خ- الأصفار والقيم التي يمر بها خط واحد لا تتغير.
        - ٥- ينتج عن هذا كله نفس الجدول السابق.
  - ٦- نعيد اختبار الصفوف والأعمدة في الجداول السابقة.
  - أ- صف (أ) به صفر واحد نخصصه وليس هناك أصفار في عمود هذا الصفر.
- ب- صف (د) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود الموجود فيه هذا الصفر.
- ت-صف (هـ) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار العمود الموجود فيه هذا الصفر.

ش- العمود (٣) به صفر واحد نخصصه ونلغي باقي أصفار (ج) الموجود فيه هذا
 الصفر.

ج- أصبح هناك صفر واحد في صف (ب) نخصصه.

٧-وبذلك نصل إلى حل كامل هو:

4	Í
٥	ب
٣	ح
,	7
٤	_&

## ويكون حجم التكاليف على النحو التالي:

القيمة	التكاليف	الأمر
*	4	ſ
٦	٥	ŗ
٥	٣	<b>E</b>
٧	١	7
٣	٤	_*
١٨		المجموع

#### أمثلة على التخصيص:

خصص العمال الثلاثة: أ، ب، ج، على المهام الثلاثة وهي: ٣،٢،١، والتي تتضح كما يلي:

العمال/ المهام	1	۲	٣
Í	١٨	١٤	1.
ب	7 £	۲.	۲۸
ج	٣٢	77	٣.

#### الحل:

نحدد أصغر رقم في كل صف ونطرحه وهي: ٢٦،٢٠،١٠ ويظهر كما يلي: في الجدول أدناه:

٣	۲	,	عمال/مهام
صفر	٤	٨	Í
٨	•	٤	ب
٤		٦	ح

لا بد من تخصيص كل صف أو عمود بمهمة واحدة ولكن يلاحظ العمود الثاني لــه مهمة واحدة ويشغلها عاملان هما ب، ج، أو يتم تنفيذها في وقت واحد، لذا فانه ليس حلاً أمثل، لذا نقوم بطرح الرقم (٤) من العمود(١) من الجدول ليصبح:

٣	۲	١	عمال/مهام
صفر	٤	٤	,
٨	•	•	ŗ
٤	•	۲	ج

لذا يخصص العمال على النحو التالى:

عمال	المهمة
Í	٣
ب	1
ح	۲

ويكون مجموع التكاليف اللازمة لهذا التخصيص من الجدول الأصلي هي:

التكاليف	المهمة	عمال/
١.	٣	ĺ
۲ ٤	1	ب
77	۲	ج
٦٠		المجموع

#### مثال:

الرجاء تخصيص (٤) عمال على أربع مهام هي ٤،٣،٢،١

علماً بأن العاملين هم: أ، ب، ج، د.

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
۲	٨	١٢	٦	f
١٨	١٤	۲.	١٨	ب
٨	١.	77	١٤	ج
١٦	١٤	١٦	١.	7

- نختار أقل قيمة من الخلايا التي لا تغطيها أو تمر بها المستقيمات المتقطعة يـتم تخصيصه في الجدول أعلاه، ثم نطرحها من أي قيم لا تمر بها المستقيمات المتقطعة، ونضيفها إلى أي قيمة يلتقي عندها مستقيمان كما هـو موضـح فـي الجدول أعلاه.

_

٤	٣	۲	1	عمال/مهام
•	٦	١.	٤	Í
٤	*	٦	٤	ب
•	۲	١٤	٦	ج
٦	٤	٦	•	7

## نطرح أقل قيمة في كل صف و هي: (٢)،١٤، ٨، ١٠، ويكون الجدول على النحو التالي:

٤	٣	۲	1	عمال /مهام
*	٤	٨	۲	Í
٦	•	٦	٤	ب
*	•	١٢	٤	ج
٨	٤	7	•	7

نطرح الرقم (٦) من العمود الثاني في الجدول أعلاه حتى يتم تخصيصه ليصبح الجدول كما يلي:

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
•	٤	٨	۲	Í
٦	•	•	٤	ب
•	•	٦	٤	3
٨	٤	•	•	7

## لذا يتم التخصيص الأمثل كما يلي:

*	
العامل	المهمة
Í	٤
ب	۲
ج	٣
7	1

وتكون التكاليف على النحو التالي:

التكاليف	الأو امر	العمال
۲	٤	Í
۲.	۲	ب
١.	٣	<b>E</b>
١.	1	7
٤٢		المجموع

مثال: لدينا ثلاث عمال هم : أ، ب، ج، يعملون على آلات ثلاثة هي: ٣،٢،١،

٣	۲	١	عمال/ مهام
١.	١٤	١٨	Í
۲۸	۲.	7	ب
٣.	۲٦	٣٢	ج

يلاحظ أن عدد العمال ( 7 ) ورغبت الشركة في خفض التكاليف إذن عدد البدائل هو:  7  ورغبت الشركة في خفض الحل على النحو التالي:

التكاليف	ج	ب	ĺ	البدائل	٣	۲	١	عمال/مهام
17-77-77	٣	۲	١	١	١.	١٤	١٨	Í
V ξ=٣٢+٢Λ+1 ξ	٣	١	۲	۲	۲۸	۲.	7 £	ب
\ \ \ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	١	۲	٣	٣	٣.	77	٣٢	ج
\ \ \ \ + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲	١	٣	٤				
V • = \( \tau \cdot \t	١	٣	۲	٥				
7.4777	٣	۲	١	٦				

يظهر من الجدول أعلاه أن ما يحقق أقل تكلفة هو البديل الأخير (٦٠). مثال تعظيم الربح:

لدى شركة سابنتود التجارية عدد من العمال ترغب في شغلهم بمهام محددة بشرط ان تعمل على تحقيق أكبر مستوى من الربحية الممكنة، لذا يرجى تخصيص هؤلاء العمال على هذه المهام المتمثلة في مصفوفة تحقق الأرباح التي تناسب الشركة.

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
17	٣.	٨	١.	Í
١٨	١٤	١٢	۲	ب
١.	77	۲	١٤	3
۲۸	٣٦	١٨	۲.	7

ففي حالة تعظيم حجم الربحية يمكن طرح الأرقام من جميع الأرقام الكبيرة بالجدول (أي أكبر رقم في الجدول وهو (٣٦) هو الأساس والباقي يوضع في الجدول التالي أي (٣٦-١٠) وهكذا:

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
7 £	٦	۲۸	۲٦	j
١٨	77	7 £	٣٤	ب
۲٦	١٤	٣٤	77	3
٨	•	١٨	١٦	7

يلاحظ أنه تم تخصيص (د) على المهمة رقم (٣) ليصبح كل الصفوف التي ليس بها صفر يطرح أقل الأرقام فيها ويطرح من الأعمدة ليصبح على النحو التالي: وهي:١٤،١٨،٦.

٤	٣	۲	1	عمال/مهام
17	٣.	٨	١.	-
١٨	١٤	17	۲	ب
١.	77	۲	١٤	ج
۲۸	٣٦	١٨	۲.	7

في حالة تعظيم الربحية يمكن طرح الأرقام من جميع الأرقام الكبيرة بالجدول أي من أكبر رقم في الجدول وهو (٣٦) هو الأساس والباقي يوضع في الجدول التالي أي (٣٦-١٠) وهكذا.

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
7 £	٦	7.7	77	Í
١٨	77	7 £	٣٤	ب
77	١٤	٣٤	77	ج
٨	•	١٨	١٦	7

يلاحظ أنه تم تخصيص (د) على المهمة رقم (٣) ليصبح كل الصفوف التي ليس بها صفر يطرح أقل من الأرقام فيها ويطرح من الأعمدة على النحو التالي وهي: 1٤،١٨،٦.

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
١٨	*	77	۲.	Í
•	٤	٦	١٦	ŗ
١٢	*	۲.	٨	ح
٨	•	١٨	١٦	2

يلاحظ أنه لم يتم تخصيص أي من العاملين على المهام.

نقوم بطرح أي رقم من كل عمود لا يوجد به صفر وهو الأقل من بقية الأعمدة وهي: ٦،٨٠ على النحو التالي من عمود (٢٠١) ، ويكون الجدول على النحو التالي:

٤	٣	۲	١	عمال/ مهام
١٨	*	١٦	17	\$
*	٤	•	٨	ŗ
17	*	١٤	*	3
٨	*	17	٨	7

نغطي كل صف وكل عمود يحتوي على صف أقل عمود من المستقيمات كما يظهر من الجدول أعلاه.

ونختار أقل رقم من الأرقام غير المغطاة وهو (٨) ونطرحه من جميع الأرقام غير المغطاة ونضيفه إلى الأرقام التي تقع عند تقاطع مستقيمين لنحصل على الجدول أدناه:

٤	٣	۲	1	عمال/مهام
77	•	7 £	۲.	-
•	17		٨	ب
17	٨	١٤	•	ح
•	•	٤	*	7

وبهذا يكون الحل الأمثل لهذا التخصيص على النحو التالى:

المهام	العامل
٣	Í
۲	ب
1	3
٤	7

وتكون التكاليف على النحو التالي:

لعامل	التخصيص	التكاليف
	٣	٣.
ب	۲	١٢
3	١	1 £
	٤	۲۸
لمجموع		٨٤

## تمرين للمناقشة:

لدى شركة اميفارما البيانات التالية ترغب في تخصيص العاملين: أبب، ج، د على شغل (٤) آلات مختلفة هي: ٤،٣،٢،١ وترغب في تخصيصها على النحو التالى:

أ- بغرض تعظيم الربحية.

ب- الضغط على المصروفات إلى أبعد حد ممكن.

٤	٣	۲	1	عمال/ مهام
٦	١٨	٥	٧	Í
11	۲	٩	١٣	ŗ
١٧	٩	١٢	١٩	3
٤	٨	0	٣	7

تمرين للمناقشة: أوجد الحل الأمثل لمشكلة التخصيص التالية:

٤	٣	۲	1	عمال/ مهام
٥	٨	٩	١٤	,
١.	٣	٨	١	ب
٥	٥	١	١٣	ج
٤	۲	٩	17	7
1	٣	٨	١	&
	١	١	٩	و

### الخلاصة

نماذج الاختبار والتكليف والتخصيص تمثل حالة خاصة لمشكلات النقل يكون فيها التوزيع أو التخصيص واحداً لواحد، أي عاملاً لكل مهمة أو آلية لكل مشروع أو ما شابه ذلك.

تناولنا مفهوم نظرية التخصيص وأهدافها التي تتمثل في تقليل التكاليف أو المساواة أو تقليل وقت الإنتاج، وزيادة كفاية المنشأة بحسن استخدام الموارد أساسا، وتقوم على أساس مدخل تكاليف الفرصة البديلة بمعنى زيادة الأرباح التي كان يجب الحصول عليها لو اتخذنا قراراً غير القرار الذي اتخذ بالفعل.

كما استعرضنا بالتفصيل خطوات الحل لأي تمرين باستخدام نظرية التخصيص. ومن خلال مراجعة الأمثلة التطبيقية وحلولها التي تجدها في ثنايا الوحدة نتوقع أن تكون قد تكونت لديك المهارات الكافية للتعامل مع هذا النوع من المشكلات.

# لحة مسبقة عن الوحدة التالية

نتاول في الوحدة القادمة من هذا المقرر نماذج إدارة المخزن – حيث إن إدارة المنشآت تركز على الاحتفاظ بمخزون سلعي يحقق الاستقرار في عمليات الإنتاج ويقلل مخاطر عدم انتظام التوريد والإنتاج مما يعطل عمل قطاع الإنتاج، ويقي المنشأة ارتفاع تكاليف الوحدات المنتجة.

# إجابات التدريبات

تدریب (۱)

1- نحسب جدول تكاليف الفرص البديلة استناداً إلى مصفوفة التكاليف المبينة في التدريب، نقوم أو لا بتنقيص الأسطر ونضع النتائج بشكل جدول مع النحو المبين أدناه.

جدول (۱)

العمال				الآلات
	١	۲	٣	ŧ
A		1927   1921   1922   1922   1922   1922   1922   1922	7	rananananana rana
В	۲	•	٥	٤
С	٣	•	٥	٨
D	۲	•	٣	۲

جدول (۲)

العمال				الآلات
	١	۲	٣	ŧ
A	**************************************	402   1002   1002   1002   1002   1002   1002   1002	#11#11#11#11#1	\ \ \
В	٠	•	۲	۲
С	١	•	۲	٦
D	•		•	•

ثم نقوم بتخفيض الأعمدة ونضع النتائج على النحو المبين أدناه:

جدول (۳)

العمال				الآلات
	١	۲	٣	ŧ

A	(M.1.M.1.M.1.M.1.M.1.M.1.M.1. Y	(A) 1	(101 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Louise voi seu
В	•	١	۲	۲
С	•	•	١	•
D	•	١	•	•

٢- اخبتار إمكانية الوصول إلى التعيين الأمثل نظراً لأن الأصفار في الجدو ل(٢) يمكن تغطيتها بثلاثة خطوط مستقيمة، فإننا ما زلنا قادرين على تحديد التعيين الأمثل للعمال الأربعة، ولذلك فإنه لابد من الاستمرار في الحل. لذا ننتقل للخطوة التالية وهي تحسين جدول تكاليف الفرص البديلة.

٣- تحسين جدول تكاليف الفرص البديلة:

نحدد أقل قيمة مكشوفة ثم نطرحها من جميع القيم المكشوفة في الجدول رقم (٢) ونضيفها إلى النقطه التي يتقاطع عندها خطان مستقيمان، وفي النهاية نحصل على الجدول (٣)

وبما أن الجدول (٣) يمكننا من رسم أربعة خطوط مستقيمة لتغطية الأصفار الموجودة، فإنه يمكننا الانتقال للخطوة التالية وهي تحديد التعيين المثالي للعمال.

٤ - تحديد التعيين الأمثل:

- العامل A يعين على الآلة ٤ بتكلفة ٦ وحدات نقدية.
  - ." " Y " Y " " B " -
  - ." Y " Y " C " —
  - ·" ° " " " " D " -

إجمالي التكاليف ٢٥ وحدة نقدية

و هو المطلوب.

# مسرد المصطلحات

#### - مشكلة التخصيص Assignment Problem

حالة خاصة من حالات مشكلات النقل في البرمجة الخطية تتعلق بالبحث عن التخصيص الأمثل لموارد أو إمكانيات متاحة على عدد من المهام والوظائف بهدف تقليل التكاليف الإجمالية.

- قاعدة التكاليف الأقل Lowest Cost Rule:

وهي قاعدة لإيجاد الحل الأولي في نماذج التخصيص.

- قاعدة التكاليف الأقل في العمود Columns Lowest Rule:

قاعدة لإيجاد الحل الأولي في نماذج التخصيص.

# المراجع

- أبراهيم أحمد أونور، بحوث العمليات مفاهيم نظرية وتطبيقية (الخرطوم: د.ن ،د.ت).
  - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٠).
- أحمد سرورمحمد، وآخرون. إدارة العمليات (القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٩م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- أحمد سرور أحمد، محاضرات في بحوث العمليات (القاهرة: كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان ١٩٨٨م).
- حمدي طه، مقدمة في بحوث العمليات، تعريب: أحمد حسين على حسين ( الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- دالحناوي، محمد صالح، وماضي، محمد توفيق، بحوث العمليات في تخطيط ومراقبة الإنتاج ( الإسكندرية: الدار الجامعية، ١٩٩٦م).
- على العلاونة، وآخرون ، بحوث في العمليات في العلوم التجارية ( الأردن، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م).
- مصطفى، أحمد سيد، إدارة الإنتاج والعمليات في الصناعة والخدمات ( القاهرة: الأنجلو مصرية، ٩٩٣م).
- ماضي، محمد توفيق، إدارة الانتاج والعمليات مدخل إتخاذ القرارات ( الإسكندرية: الدار الجامعية،٩٩٦م).
- StevenSon.W.J. **Production & Operation Management** (London: Richard Irwin1996).
  - Hamdy .A.Taha. **Operation Research & Introduction** (London: Prentice Hall. Inc.1997).

# الوحدة الخامسة نماذج إدارة المخزون

نماذج إدارة المخزون Inventory Management Models



# محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
١١٣	المقدمة
١١٣	تمهيد
١١٤	أهداف الوحدة
110	١. تحديد الكمية الاقتصادية للطلب
117	٢. خواص نظم المخزون
119	٣. أسباب الاحتفاظ بالمخزون السعلي
١٢.	٤. أهم نظم ضبط المخزون السعلي
١٢٧	الخلاصة
١٢٧	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
١٢٨	إجابات التدريبات
17.	مسرد المصطلحات
١٣١	المراجع

## المقدمة

## تمهيد

#### عزيزي الدارس،

تهدف إدارة للانتاج إلي القيام بالنشاط الإنتاجي بكل سهولة ويسر وتجنب حدوث أي تعطيل أو أزمات وبها يتم تحقق إستغلال الآلات والمعدات الانتاجية أحسن إستغلال، وتلجأ الادارة للتخزين بغرض توفير السلع حينما تطلب من المشترين، ولتفادى حالات التأخير في التوريد، وتقصير المسافة بين فترة الطلب والعرض، والاستفادة من فروق الأسعار بين فترة الإنتاج والاحتياج للسلعة.

ويستفاد من التخزين في سهولة الحصول عن البضائع إذا كان لها معدل إنتاج ثابت ويستمر الطلب عليها خلال العام المالي، لذا تهتم المنشآت بتخرين السلع في فترات الكساد لتلبي ارتفاع الطلب الزائد في المواسم الأخرى .

وتركز ادارة المنشآت على الاحتفاظ بمخزون سلعي يحقق الاستقرار في عمليات الإنتاج والتسويق ويقلل مخاطر عدم انتظام التوريد والإنتاج، مما يعطل عمل القطاع الإنتاجي التسويقي ويقي المنشأة ارتفاع تكاليف الوحدات المنتجة، وإرتفاع بوليصة التأمين، وزيادة احتمال ارتفاع تلف البضاعة المخزنة أو التي لا تباع من المخزون السلعي وغيرها من تكاليف الاحتفاظ بالسلع.

# أهداف الوحدة



# عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ توضح أهمية المخزون السلعي.
- ♦ تتعرف على نماذج إدارة المخزون.
  - ♦ تحدد الكمية الاقتصادية للطلب.
    - ♦ تتبين خواص نظم المخزون.
- ♦ تشرح أسباب الاحتفاظ بالمخزون السلعي.
- ♦ تعدد العوامل التي تؤثر في سياسات المخزون السلعي.

عزيزي الدارس،

يمكن عرض أهم النماذج المستخدمة في كمية الشراء الإقتصادي والتي منها:

## ١ . تحديد الكمية الاقتصادية للطلب

ويفترض ويلسون Wilson الذي قدم نموذجاً بغرض أن يعالج تحديد الكمية الإقتصادية للطلب، ويركز على الافتراضات التالية:

۱- إن مستوى الطلب ثابت ومعلوم المقدار مقدماً: ويتم هذا الغرض بالبساطة في تحديد الكميات المطلوبة كل يوم في أيام السنة .

٢ . عدم وجود خصم للكمية: بمعنى أن سعر الشراء ثابت بدون النظر عن حجم
 الكمية المطلوبة .

T . عدم السماح بنفاذ المخزون : حيث يكون هناك بإستمرار كمية في المستودع قبل نفاذ الكمية السابقة .

٤ . ثبات فترة التوريد : هناك ثبات بين وقت اصدار أمر التوريد الفعلي للمخزون .

ويمكن تقسيم التكلفة الخاصة بالتخزين إلى الآتي:

#### ١. تكلفة إعادة الطلب:

وهذه التكلفة لا تتغير بتغير حجم الكمية المطلوبة أو المراد إنتاجها، وتظهر هذه التكلفة في تكلفة أمر الشراء أو تكليف التجهيز في حالة الإنتاج.

#### ٢. التكلفة المتوسطة للإحتفاظ بالوحدات المخزونة:

تتوقف على تكلفة الوحدات التي تم تخزينها، خلال فترة زمنية، ولهذا فهي تتوقف كذلك على وقت التخزين، ويكون مجموع التكاليف هوحاصل جمع تكلفة مدة التخزين وعدد الوحدات المراد تخزينها.

تهتم نظم المخزون بالتركيز حول تكاليف الإحتفاظ بالمخزون وتكاليف النفاد للصنف، وتكاليف الطلب، ويتم التركيز على ذلك من ناحية دراسة التكاليف، مما يعنى الكفاءة، مما يدعو الأمر لإجراء المقارنات الكمية والنوعية.

مما يتعلق الأمر باتخاذ القرارات المناسبة حول التكاليف الكلية للمخزون السلعي ومشاكل التخزين تهدف إلى اتخاذ القرارات المثالية حول مفهوم الكلفة المالية، ولهذا تركز على زمن وكمية المخزون السلعي للاحتفاظ به من وجهة نظر متى يطلب الصنف ثانية، ومستوى الإضافة إلى المخزون السلعي، وهما المتغيران الذان يتحكمان في مشاكل المخزون، الذي تسعى المنشأة إلى تخفيض التكاليف الكلية بالنسبه له.

يتطلب مفهوم زمن طلب الأصناف بمعرفة كل فترة زمنية يطلب فيها الصنف، وعادة ما يطلب الصنف في حالة بلوغ المخزون عند مستوى معين، بينما تحديد الكمية إلى المخزون تحكم فيها الكمية المناسبة المراد طلبها، والكمية الواجب طلبها حتى تصل إلى رصيد المخزون السلعي إلى كمية قدرها بشكل محدد.

تهدف إدارة الإنتاج إلى القيام بالنشاط الإنتاجي بكل سهولة ويسر وتجنب حدوث أي تعطيل أو أزمات ومما يحقق استغلال آلات بغرض توفير السلع حينما تطلب من المشترين، ولتفادي حالات التأخير في التوريد.

ويستفاد من التخزين في سهولة الحصول على البضائع إذا كان لها معدل إنتاج ثابت ومستمر خلال العام المالي، لذا تهتم المنشآت بتخزين السلع في فترات الكساد لتابي إرتفاع الطلب الزائد في المواسم الأخرى.

وتركز إدارة المنشآت على الاحتفاظ بمخزون سلعي يحقق الاستقرار في عمليات الإنتاج والتسويق ويقلل مخاطر إنتظام التوريد والإنتاج، مما يحمي القطاع الإنتاجي والتسويقي ويقي المنشأة إرتفاع تكاليف الوحدات المنتجة، وإرتفاع حجم المخزون السلعي يعني إستثماراً مالياً مرتفعاً ويتميز بعدم سرعة دورانه، ويركز المخزون السلعي على الاحتفاظ بهذه المواد في مساحات مكانية كبيرة، وإرتفاع

بوليصة التأمين وزيادة إحتمال إرتفاع تلف البضاعة المخزنة، أو تعرض السلع للبوار السلعي، وغيرها من تكاليف الإحتفاظ بالسلع.

تركز هذه المشاكل على نوع التكاليف التي تتكبدها المنشأة بغرض التحكم فيها، وهي تكاليف الإحتفاظ بالمخزون، وتكاليف نفاذ الصنف، وتكاليف الطلب.

#### أسئلة تقويم ذاتي



- ما المقصود بكل من:
- ١. الكمية الاقتصادية للطلبية.
  - ٢. تكلفة إعادة الطلب.
- ٣. التكلفة المتوسطة للاحتفاظ بالوحدات المخزونة.

# ٢. خواص نظم المخزون

لا بد من معرفة خواص نظام المخزون السلعي، ويمكن التعبير عنها بشكل متطلبات المخزون السلعي الوارد إلى المنشأة في شكل (Input)، ويتطلب معرفة أهم تكاليف المخزون والتي من أهمها:

1- المنصرف من المخزون: تهتم المنشآت على التخزين للصرف منه على عمليات الإنتاج أو البيع المستمر، لذا يصعب التحكم في حجم المخزون السلعي المطلوب لصعوبة تحديد قرارات مشتري السلع المخزنة، ولكن يمكن التنبؤ به من خلال دراسة طلبات العملاء، ونوعية حجم المطلوب من السلع المخزنة، ويمكن حصرها بشكل دورى شهري مثلاً، ويمكن تقديرها من خلال البيانات التاريخية.

حجم المنصرف يتغير حجم المنصرف حسب مستوى العرض والطلب من السلع المخزنة، ففي حالة ثباته يمكن معرفته بالتأكيد (Known With Certainty)، وفي حالة عدم معرفته بالتحديد يدخل عنصر الإحتمال وتوزيعه بنسبة إحتمالية (Probability Distribution).

معدل الصرف: يمكن تحديد معدل الصرف بشكل زمني وبوحدات محددة، وقد يتعرض لعنصر الثبات أو عنصر التغير، ويمكن تحديده بشكل وقتي آني أو في آخر الفترة الزمنية أو تصرف بمعدل ثابت طول الفترة الزمنية.

الوارد: ويظهر الكميات التي يستازم إضافتها للمخزون، وتظهر مشاكل التخزين في تحديد كمية الطلبات الجديدة من الصنف، وتحديد حجم هذه الكمية، وتظهر المشاكل في عنصر المدخل (In Put Problems) ، بعكس مشاكل صفوف الإنتظار التي تتحكم فيها مشاكل المنصرف (Out Put Problems)، ففي مشاكل التخزين يمكن السيطرة في مشاكل الوارد بينما يوجد صعوبة في السيطرة في مشاكل المنصرف.

#### فترة الانتظار للكمية الجديدة:

ويقصد بها الفترة التي تتقص بين طلب كمية من صنف وما ورد فيها فعلاً، وعادة ما يغطي فترة الانتظار، وهي لا يمكن السيطرة فيها، حيث لا بد من أن تتقص في فترة زمنية بين فترة الانتظار وبين فترة طلب الكمية الجديدة. وقد تطول أو تقصر فترة الانتظار وتتعرض بالثبات أو التغير لهذه الفترة الزمنية ويمكن الحصول عليها عن طريق فرصة بيع التوزيع الإحتمالي.

التكاليف: تركز تكاليف التخزين على ثلاثه أنواع من التكاليف، تكاليف الإحتفاظ، تكاليف الإحتفاظ بوحدة واحدة تكاليف نفاذ الصنف، تكاليف الطلب، تكاليف الاحتفاظ تكلفة الاحتفاظ بوحدة واحدة إضافية لفترة زمنية معينة، بينما تكاليف النفاذ هي تعكس تكلفة عدم وجود وحدة واحدة من صنف معين لفترة زمنية محددة، أما تكاليف الطلب فتظهر تكلفة الطلبية الواحدة.

#### وحدة تكاليف الإحتفاظ بالمخزون:

تضم تكاليف رأس المال المستثمر في المخزون وغير مستغل بصورة اقتصادية، وتكلفة التخزين وتكلفة التأمين على المخزون، وقد يعبر عن نوع هذه التكلفة بقيمة زمنية محددة، أو نسبة مئوية من قيمة المخزون السلعي، أو التكلفة الكلية لهذه الوحدة.

وحدة تكلفة النفاذ: وتضم تكلفة التشغيل وقتاً إضافياً، ونوع المصروفات الإدارية، وضياع الفرص من المبيعات، وضياع سمعة المنشأة، وضياع العملاء، ويعبر عنها بشكل نسبة مئوية من القيمة أو التكلفة الكلية للوحدة، وترتبط بطول زمن الفترة التي يحدث خلالها نفاذ السلع، ويصعب قياسها ومع ذلك لا بد من حصرها وتحديدها كفرص بديلة ضائعة من المنشأة من زيادة إيراداتها.

وحدة تكلفة الطلب: يجب التفرقة في هذا الصدد بين تكلفة الطلب بالنسبة لوحدة تصنع داخل المنشأة، وتكلفة الطلب بالنسبة لوحدة المشترى من مورد خارجي وتضم تكلفة الطلب على نوع التكاليف الإدارية، وتكلفة إعداد الآلات، وتكلفة المواد المستعملة أثناء إعداد الآلات، وتكلفة الزمن الذي يبدأ فيه إنتاج الآلات بسبب إعداد الآلات، وتضم تكلفة الطلب والتكاليف الإدارية، وتكاليف النقل، وتكلفة التحميل والتنزيل، ففي حالة وجود أكثر من صنف لا بد من مراعاة تكلفة إعداد لكل صنف ممكن.

### تدریب (۱)



تقدر احتياجات إحدى المنشآت من المواد بحوالي ألفين إلى أربعة ألف وحدة أسبوعياً، ويقدر حجم الطلبية بحوالي عشرة الآف وحدة، وتستغرق الطلبية ما بين ثلاثة إلى ستة أسابيع، المطلوب تحديد مستوى إعادة الطلب، ومستوى الحد الأدنى والأعلى لهذا المخزون.

### أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ماذا نعني زيادة أو نقصان المخزون عن الحد الأمثل؟
  - ٢. ما المقصود بمستويات المخزون التالية:

أ- مستوى الحد الأدني.

ب-مستوى إعادة الطلب.

ج- مستوى نفاد المخزون.

# ٣. أسباب الاحتفاظ بالمخزون السلعي

- ١. يعمد الترويج للسلع إلى تقصير مسافة تسليم البضاعة المبيعة إلى الزبون.
- سرعة تسليم إنتاج الدفعات المتفق عليها، حتى لا يسأم الزبون في التسليم الجزئي (Partial Delivery).
  - ٣. الإحتفاظ بسريان استمر ارية العمل بين وقت الطلب و الإنتاج و الطلب.
- 2. مقابلة الطلب الموسمي بغرض تحقيق معدلات متوازنة بين فترة الإنتاج وإستمر ال العمل لدى العمالة.
  - ٥. تقصير مسافات أوقات التسليم.
  - مقابلة الزيادة على طلب الإنتاج في حالة الإنتاج الموسمى كالسكر.
    - ٧. الحصول على أسعار أقل بالحصول على خصم كمية.
      - ٨. عدم التعرض على تقلب الأسعار للمواد الخام.
      - التأكد من وفرة السلع عند زيادة الحاجة إليها.

### العوامل التي تؤثر في سياسات المخزون السلعي:

### أ- العوامل الإنتاجية:

وترتبط بنوع الإنتاج بعدد ونوع مراحل الإنتاج، ونوع التخصص في إنتاج السلعة، وزمن صنع السلعة ومرونة الإنتاج، وحجم الطاقة الإنتاجية والطاقة التخزينية، الخواص النوعية للمخزون السعي.

### العوامل البيعية:

وتهتم بحجم وعدد الصفقات البيعية، وتماثل المبيعات وإمكانية التنبؤ بإنتاجها وحجم بيعها، وسياسة الخدمة وفترة الانتظار الممكنة بالنسبة للعميل، سياسات توزيع

المنشأة البيعية فتركز على البيع المباشر للزبون أم وفق سلسلة سياسات بيع متعددة من المنتج إلى المستهلك، ودرجة التفضيل والدقة في التنبؤ بحجم المبيعات في المستقبل.

### تدریب (۲)



استهلاك مصنع من صنف ما هو ١٠٠٠ طن في السنة وأن تكاليف حفظ الصنف بالمخازن لمدة سنة هو دينار واحد، فإذا كانت الشركة تتكلف مبلغ ٢٠ ديناراً في كل مرة تطلب فيها هذا الصنف من المواد فما هو حجم الطلبية الذي يجعل التكاليف الفعلية للمخزون أقل ما يمكن؟

### أسئلة تقويم ذاتى



- ١. عرف نقطة إعادة الطلب.
- ٢. كيف يتم تحديد مخزون الأمان؟
- ٣. ماهي تكاليف المخزون السلعي وما هي تكاليف الاحتفاظ به؟
- ٤. ما هي العوامل التي تؤثر في سياسات المخزون؟

# ٤. أهم نظم ضبط المخزون السلعي

### أ- نظام نقطة الطلب:

تركز حول تاريخ طلب الوحدات من السلعة التي تم تخزينها، ويتم الطلب سواء من المورد أو المنتج الخارجي مباشرة، ويقصد بنقطة الطلب عدد الوحدات التي يحتفظ بها المشروع وتبقى في المخزن وعادة ما تكفي الإستهلاك العادي حتى يتم توريد عدد من الوحدات الجديدة، وتمتاز نقطة إعادة الطلب

ببساطة وسهولة التعامل بها، ومن عيوبها الإهمال عن التسجيل المنتظم في تواريخ السجلات الدفترية للمخزون السلعي.

#### ب- نظام دورة الطلب:

يقصد تحديد كمية الطلب الثابتة بشكل مستمر، ولكن الاختلاف في مدة الطلب غير ثابتة مما يظهر أن المدة بين كل طلبية وأخرى غير ثابتة، وتظهر تقارير تؤثر في تحديد تكاليف التخزين وتضم كلاً من التكاليف التي تنتج من تكاليف الطلب للسلعة إلى وقت وصولها إلى مخازن المنشأة، وتكاليف التخزين، والخسائر التي تنشأ من نفاذ الكمية المخزونة من صنف ما قبل ورود كمية جديدة من هذا الصنف.

## خواص نظم المخزون:

لا بد من معرفة خواص نظام المخزون السلعي، ويمكن التعبير عنها في شكل متطلبات المخزون السلعي كمخرجات (OUT PUT) ، ونوع المخزون السلعي الوارد إلى المنشأة في شكل مدخلات (IN PUT)، ويتطلب معرفة أهم تكاليف المخزون والتي من أهمها:

- 1- المنصرف من المخزون: تهتم المنشآت على التخزين للصرف منه على عمليات الإنتاج أو البيع المستمر، لذا يصعب التحكم في حجم المخزون السلعي المطلوب تحديده بصعوبة وتحديد قرارات مشترى السلع المخزنة، ولكن يمكن التنبؤ به من خلال دراسة طلبات العملاء، ونوعية حجم المطلوب من السلع المخزنة، ويمكن حصرها بشكل دوري شهري مثلاً، ويمكن تقديرها من خلال البيانات التاريخية.
- ۲- حجم المنصرف: يتغير حجم المنصرف حسب مستوى العرض والطلب من السلع المخزنة، ففي حالة ثباته يمكن معرفته بالتأكيد ( Certainity )، وفي حالة عدم معرفته بالتحديد يدخل عنصر الاحتمال وتوزيعه بنسبة إحتمالية (Probability Distribution).

- ٣- معدل الصرف: يمكن تحديد معدل الصرف بشكل زمني وبوحدات محددة، وقد يتعرض لعنصر الثبات أو عنصر التغير، ويمكن تحديده بشكل متوسط، وحجم المخزون السلعي يمكن تحديده بشكل وقتي آني أو في آخر الفترة الزمنية أو تصرف بمعدل ثابت طول أو لفترة الزمنية.
- 3- الوارد: ويظهر الكميات التي يستلزم إضافتها للمخزون ونوع الزمن الذي يتخذ فيه القرار، بإضافته لكمية المخزون، وتظهر مشاكل التخزين في تحديد كمية الطلب الجديدة من الصنف، وتحديد حجم هذه الكمية، وتظهر المشاكل في عنصر واحد (In put Problem) يعكس مشاكل صفوف الإنتظار التي تستحكم فيها مشاكل التخزين ويمكن السيطرة في مشاكل التخزين يمكن السيطرة في مشاكل الوارد بينما توجد صعوبة في السيطرة على مشاكل المنصرف.
- ٥- فترة الانتظار للكمية الجديدة: ويقصد بها الفترة التي تتقص بين طلب كمية من صنف وما ورد منها فعلاً، وعادة ما يغطي فترة الإنتظار، وهي لا يمكن السيطرة فيها، حيث لا بد من أن ننقص من فترة زمنية بين فترة الإنتظار وبين فترة طلب للكمية الجديدة، وقد تطول أو تقصر فترة الإنتظار وتتعرض بالثبات أو التغير لهذه الفترة الزمنية ويمكن الحصول عليها عن طريق فرصة التوزيع الإحتمالي.
- 7- التكاليف: تركز تكاليف التخزين على ثلاثة أنواع من التكاليف، تكاليف الإحتفاظ، وتكاليف نفاد الصنف، وتكاليف الطلب، وتكاليف الإحتفاظ وتكلفة الإحتفاظ بوحدة واحدة إضافية لفترة زمنية معينة، بينما تكاليف النفاد تعكس تكلفة عدم وجود وحدة واحدة من ضعف معين لفترة زمنية محددة، أما تكاليف الطلب فتظهر تكلفة الطلبية الواحدة.

#### وحدة تكاليف الإحتفاظ بالمخزون.

تضم تكاليف رأس المال المستثمر في المخزون وغير المستغل بصورة القتصادية، وتكلفة التخزين وتكلفة التامين على

المخزون، وقد يعبر عن نوع هذه التكلفة بقيمة زمنية محددة، أو نسبة مئوية من قيمة المخزون السلعي، أو التكلفة الكلية لهذه الوحدة.

#### وحدة تكلفة النفاذ:

وتضم تكلفة التشغيل وقتاً إضافياً، ونوع المصروفات الإدارية، وضياع الفرص من المبيعات، وضياع سمعة المنشأة، وضياع العميل، ويعبر عنها بشكل نسبة مئوية من القيمة أو التكلفة الكلية للوحدة، وترتبط بطول زمن الفترة التي يحدث خلالها نفاذ السلع، ويصعب قياسها ومع ذلك لا بد من حصرها وتحديدها كفرص بديلة ضائعة من المنشأة من زيادة إيراداتها.

#### وحدة تكلفة الطلب:

يجب التقرقة في هذا الصدد بين تكلفة الطلب بالنسبة لوحدة تصنع داخل المنشأة، وتكلفة الطلب بالنسبة لوحدة المشترى من مورد خارجي، وتضم تكلفة الطلب على نوع التكاليف الإدارية، وتكلفة إعداد الآلات.

وتضم تكلفة الطلب تكاليف إدارية، وتكاليف النقل وتكلفة التحميل والتنزيل، ففي حالة وجود أكثر من صنف لا بد من مراعاة تكلفة إعداد لكل صنف ممكن.

#### تدریب (۳)



تبلغ الاحتياجات السنوية لمنشأة معينة ١٢٠٠٠ وحدة، قيمة الوحدة دينار واحد، وتبلغ تكلفة الطلبية الواحدة ٣٠ ديناراً، وتكاليف التخزين ١٠٠٠.

# أسئلة تقويم ذاتي



- ١. اذكر أهم نظم ضبط المخزون.
- ٢. ما هي خواص نظم المخزون؟
  - ٣. ما المقصود بكل من:

أ- وحدة تكاليف الاحتفاظ بالمخزون.

ب-وحدة تكلفة النفاد.

ج- وحدة تكلفة الطلب.

### تحديد الكمية الاقتصادية للطلب:

ويفترض ويلسون (Wilson)، الذي قدم نموذجاً ليعالج به تحديد الكمية الاقتصادية للطلب، ويركز على الإفتراضات التالية:

١- أن مستوى الطلب ثابت ومعلوم المقدار مقدماً، ويتسم هذا الفرض بالبساطة في تحديد الكميات المطلوبة كل يوم من أيام السنة.

٢- عدم وجود خصم الكمية، بمعنى أن سعر الشراء ثابت بدون النظر عن حجم الكمية المطلوبة.

٣- عدم السماح بنفاذ المخزون: حيث يكون هناك بإستمرار مستوى كمية في المستودع
 قبل نفاذ الكمية السابقة.

٤- ثبات فترة التوريد: هناك ثبات بين وقت إصدار أمر التوريد والتسلم الفعلي للمخزون.

ويمكن تقسيم التكلفة الخاصة بالتخزين إلى الآتي:

1 - تكلفة إعادة الطلب: وهذه التكلفة لا تتغير بتغير حجم الكمية المطلوبة أو المراد إنتاجها، وتظهر هذه التكلفة في تكلفة أمر الشراء او تكليف التجهيز في حالة الإنتاج.

٢- التكلفة المتوسطة للاحتفاظ بالوحدات المخزونة: وتتوقف على تكلفة الوحدات التي تم تخزينها، خلال فترة زمنية معينة، ولهذا فهي تتوقف كذلك على وقت التخزين،

ويكون مجموع التكاليف هي حاصل جمع تكلفة مدة التخزين وعدد الوحدات المراد تخزينها.

١ - الحجم الأمثل للطلبية : =

۲<u>ك x ط</u> وح x ت

وبتحليل معانى حروف هذه المعادلة حيث ك = الكمية المطلوبة أثناء السنة.

ط= تكلفة الطلبية الواحدة.

وح= تكلفة الإحتفاظ بوحدة واحدة من المخزون السلعي في السنة.

ت= الفترة الزمنية بين طلبيتين.

#### مثال:

لدى منشأة كمية مطلوبة أثناء العام= ١٦٠٠ وحدة والمدة بين كل طلبية وأخرى تكون بشكل سنوي، أما تكلفة الطلبية الواحدة دينار، وتكلفة الإحتفاظ بوحدة واحدة من المخزون السلعي + . دينار فما هو الحجم الأمثل للطلبية .

الحجم الأمثل للطلبية = Yك X وح X  $\Sigma$  ( تحت الجذر التربيعي) = X ( X ) ( X ) X ( X ) X ( X ) ( X ) X ( X ) ( X ) X ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) ( X ) (

١Χ٠,١

 $\Lambda$ ,

·, \/r, Y · · X0 =

= ۰,۱/۱٦,۰۰۰ تحصت الجصدر

التربيعي= ٤٠٠ وحدة.

عدد مرات الطلب في السنة = الكمية الكلية/ الحجم الأمثل للطلبية

= ك/ك - - ١٦٠٠ \$ عرات.

إذن التكلفة الكلية في حالة الطلب الحجم الأمثل= ١X١,٦٠٠X٢, •تحت الجذر التربيعي=٠٤ دينار

= 1/3 = 0,70 سنة = كل ٣ شهور

هي مدة الطلب بين كل طلبية وأخرى.

#### النموذج الثاني:

التكلفة الكلية في حالة الطلب الحجم الأمثل= ٢ك. وح.ت تحت الجذر التربيعي مضروباً ف/ف+وح (تحت الجذر التربيعي).

#### مثال:

الكمية المطلوبة لطلب أحد السلع في منشأة ما هو ١,٦٠٠ وحدة، وذلك خال فترة زمنية سنة، وتكون تكلفة الطلبية الواحدة ٥,٠ دينار، وتكلفة الإحتفاظ بوحدة واحدة من المخزون السلعي ١,٠ دينار إذا علمت أن تكون تكلفة النفاذ في السنة ٥٠ دينار أحسب التكلفة الكلية في حالة طلب الجم الأمثل:

#### الحل:

الحجم الأمثل للطلبية = 1ك. وح.ط.ت تحت الجذر التربيعي X (ف+وح)/ف (تحت الجذر التربيعي)

 $X^{\bullet}(\cdot,0) = X^{\bullet}(\cdot,0) \times (0,0) \times ($ 

(0,0)/(0,0)/(0,0) تحت الجذر التربيعي) (0,0)/(0,0)/(0,0) تحت الجذر التربيعي(0,0)/(0,0)/(0,0) تحت جذر مبلغ (0,0)/(0,0)

### النموذج الثالث:

في النماذج السابقة يفترض ثبات سعر الشراء، أما في حالة وضع قيمة لخصم الكمية المشتراة فإن الأمر قد يختلف بعض الشييء ففي المثال الآتي:

أن الكمية المطلوبة خلال السنة ١,٦٠٠ وحدة، والفترة الزمنية للطلب الكلي ١ سنة، وتكلفة الإحتفاظ بوحدة واحدة من المخزون لفترة زمنية معينة قدرها سنة هي ٢٠٠ وتكلفة الطلبية الواحدة ٥ دينارات، ويظهر أن الحجم الأمثل للطلبية هو ٤٠٠ وحدة.

ومن ضمن شروط الشراء للوحدة الواحدة في حالة الكمية المــشتراة أقــل مــن ٨٠٠ وحدة.

و ۹,۹۸ دینار للوحدة الواحدة في حالة الكمیة المشتراة أكبر من ۸۰۰ وحدة في حالة شراء كمیة قـدرها ۱,٦٠٠X ( -1, وحدة یـتم تـوفیر (-1, -1, وحدة یـتم تـونیر (-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1,

ففي حالة سعر الشراء مرة واحدة سنوفر كذلك تكاليف الطلبية و قدرها ٣ مرات بقدر قيمة تكاليف الطلبية الواحدة وهو ١٥ ديناراً في حالة طلب الكمية ٤ مرات، مما يظهر إجمالي الوفر المالي هو تكاليف الطلبيات الموفرة + تكاليف الوفر المالي في الخصم أي ١٥ ديناراً +٣٠٠ دينار =٣٣٥ دينار.

أما في حالة طلب الكمية المطلوبة سنوياً مرتين سيكون الوفر المالي هـو وفـر طلبيتين من أصل أربع طلبيات وتوفر خصم الشراء أي توفير ١٧٠ ديناراً.

بينما في حالة الشراء بكمية أمثل تكون تكلفة الإحتفاظ بالمحزون = ٠٠١ X١X٢/٤٠٠ ديناراً.

بينما في حالة الشراء في كميات حجم كل طلبية هو ٨٠٠ وحدة تكون تكلفة الإحتفاظ بالمخزون السلعي هو ١٩,٢ دينار مما يظهر أن كمية المواد المشتراة بالوحدات بحجم ٨٠٠ وحدة هي أفضل.

### تدریب (٤)



إذا توافرت لك المعلومات التالية عن مخزون شركة ما:

١ عدد الوحدات المطلوبة سنوياً ٣٠٠٠٠٠ وحدة ، قيمة الوحدة الواحدة دينار واحد.

٢ - تكلفة الطلبية الواحدة ٢٠ ديناراً.

٣- تكاليف التخزين ٢٠% من متوسط قيمة الطلبية.

#### المطلوب:

أ- حدد الحجم الاقتصادي للطلبية.

ب-عدد الطلبيات في السنة.

ج- الفترة الزمنية بين الطلبيات.

د- مجموع تكلفة الطلبيات والمخزون.

# أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ما هي الأهمية الاقتصادية للمخزون السلعي؟
- ٢. ما هي الأهمية الاقتصادية لتكوين المخزون السلعي؟
  - ٣. هل هناك ضرورة للاحتفاظ بالمخزون؟
    - ٤. كيف يتم احتساب معدل المخزون؟
- ٥. ما المقصود بالحجم الأمثل للشراء وكيف يتم تحديده؟

### الخلاصة

تركز إدارة المنشآت على الاحتفاظ بمخزون سلعي يحقق الاستقرار في عمليات الإنتاج والتسويق ويقلل مخاطر عدم انتظام التوريد والإنتاج، مما يعطل عمل القطاع الإنتاجي التسويقي.

استعرضنا أهم النماذج المستخدمة في كمية الشراء الاقتصادي، وخواص نظم المخزون والتي يعبر عنها بشكل متطلبات المخزون السلعي الوارد إلى المنشأة في شكل Input ويتطلب معرفة أهم تكاليف المخزون والتي من أهمها المنصرف من المخزون، ومعدل الصرف، الوارد، فترة الانتظار للكمية الجديدة، التكاليف، وحدة الاحتفاظ بالمخزون، وحدة تكلفة النقاذ، ووحدة تكلفة الطلب.

ناقشنا كلاً من أسباب الاحتفاظ بالمخزون السلعي والعوامل التي تؤثر في سياسات المخزون السلعي التي تتمثل في كل من العوامل الإنتاجية والعوامل البيعية إلى جانب شرحنا لأهم نظم ضبط المخزون السعلي " أ- نظام نقطة الطلب، ب- نظام دورة الطلب" وخواص نظم المخزون - وأخيراً تحديد الكمية الاقتصادية للطلب.

# لمحة مسبقة عن الوحدة التالية

ستتعرف عزيزي الدارس في الوحدة التالية عن أحد النماذج الاحتمالية في دراسة بحوث العمليات ألا وهو خطوط الانتظار وهي نموذج رياضي خاص لتحديد عدد مراكز الخدمة اللازمة بحيث يتم إيجاد توازن بين تكلفة الخدمات وطول صف الانتظار.

# إجابات التدريبات

تدریب (1)

مستوى إعادة الطلب = الحد الأعلى للاحيتاجات x الحد الأقصى لمدة التسليم.

$$\Upsilon \xi \cdots = \Upsilon \chi \xi \cdots$$

مستوى الحد الأدنى للمخزون=

مستوى إعادة الطلب - (متوسط الاحتياجات x متوسط مدة التسليم)

$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{r} = \frac{(r \times 7) \times 7}{r} \times \frac{r \times 7}{r} \times \cdots = \frac{r}{r}$$

مستوى الحد الأدني للمخزون =

مستوى إعادة الطلب + كمية الطلب - (الحد الأدني للاحيتاجات x الحد الأدني لمدة التسليم)

تدریب (۲)

ك = ١٠٠٠ طن

ت = ۱ دینار

س = ۲۰ دینار

حجم الطلبية الأمثل=

$$\frac{\sqrt{0xSx2}}{c} = \frac{\sqrt{2}}{\ddot{\Box}}$$

$$\frac{\sqrt{20x1000x2}}{1}$$

 $\sqrt{40000} = \frac{\sqrt{40000}}{200}$  طن للدفعة الواحدة

عدد الطنبيات في العام : 
$$\frac{1000}{200}$$

تدریب (۳)

$$\frac{\sqrt{0XSX2}}{C}$$
 = الكمية الإقتصادية للطلبية =  $\frac{\sqrt{30X1200X2}}{0.10}$  = =  $\frac{Y7AY}{0.20X30000X2}$  =  $\frac{\sqrt{20X30000X2}}{0.20}$  = الحجم الأمثل للشراء والتخزين =  $\frac{\sqrt{20X30000X2}}{0.20}$ 

#### <u> = ۲٤٤٩ وحدة</u>

عدد الطالبيات في السنة = <u>الحجم المطاوب سنوياً</u>

الحجم الأمثل للطلبية  $= \frac{360}{12}$ 

- مجموع تكلفة الطلبيات والمخزون إذا علمت أن ثمن شراء الوحدة ٣٠ ديناراً.
- وأن تكاليف التخزين المتغيرة للوحدة ديناران وأن التكاليف الثابتة للطلبية ٢٠ ديناراً.

# مسرد المصطلحات

#### - المخزون السلعي Inventory:

يقصد به البضاعة في المخازن وهي تتألف من المواد الخام والسلع نصف المصنعة، والسلع التامة الصنع واللوازم والمعدات والآلات وهي تشكل ما بين ٢٠ % إلى ٣٠% من إجمالي الموجودات في معظم المنشآت الصناعية، والتجارية، ولكنها لا تشكل نسبة كبيرة في معظم المنشآت الخدمية ومنشآت المنافع العامة.

#### - الحجم الاقتصادي للطلبية Economic Order Quantity -

هو الحجم الذي تتم فيه المفاضلة بين الاحتفاظ بكمية قليلة من البضاعة، مع تكرار الطلبيات والاحتفاظ بمخزون مرتفع مع تخفيض عدد الطلبيات.

#### - نقطة إعادة الطلب

هي النقطة التي إذا ما وصل إليها حجم المخزون تجب إعادة الشراء، وهي تساوي مقدار ما تستعمله المنشأة من المواد في اليوم الواحد مضروباً في عدد الأيام التي ستمضي بين طلب الشراء ووصول المواد بشكل نهائي إلى المخازن.

## - مستوى الحد الأدنى:

هي أقل كمية من البضاعة الواجب الاحتفاظ بها، لمواجهة مطلوبات الإنتاج.

#### - مستوى الحد الأقصى "الأعلى":

هو أقصى حد من المخزون الواجب الاحتفاظ به، وأي زيادة عن هذا المستوى تؤدي إلى تكاليف لا مبرر لها.

#### - مستوى نفاد المخزون:

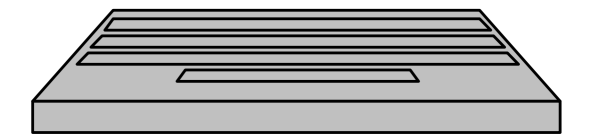
هو المستوى الذي لا يوجد فيه لدى المنشأة مخزون يلبي الاحتياجات.

# المراجع

- أحمد سرور محمد ، بحوث العمليات في الادارة القاهرة : مكتبة عين شمس ، ١٩٨٧ م ) .
  - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩١).
- أمين فواد الضرغامي، على محمد حلوة، محاضرات في إداة المخازن(القاهرة: د.ن، ۱۹۸۷).
- حسين عطا غنيم، مقدمة في بحوث العمليات ( القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٤م).
- محمد عصام المصري، محاضرات في إدارة المشتريات (القاهرة: مكتبة عين شمس،د.ت).
- منى محمد البطل، إدارة الإنتاج والعمليات المبادىء العلمية والتطبيق العملي مع نظرة مستقبلية لتحقيق القدرات التنافسية (القاهرة: مطابع النسر الذهبي، ٢٠٠١م).

# الوحدة السادسة

نظرية خطوط الانتظار Waiting Lines Theory



# محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
170	المقدمة
170	تمهید
147	أهداف الوحدة
147	١. مراحل نموذج صف الانتظار
1 2 7	٢. نظرية صفوف الانتظار
128	٣. قوانين الوحدات
1 £ 9	الخلاصة
1 £ 9	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
10.	إجابات التدريبات
107	مسرد المصطلحات
108	المراجع

### المقدمة

# تمهيد

### عزيزي الدارس،

أهلاً بك عزيزي الدارس، في الوحدة السادسة من مقرر بحوث العمليات وهي بعنوان "نظرية خطوط الانتظار" وتمثل هذه النظرية أحد نماذج بحوث العمليات الذي تستخدم أساليب وقواعد نظرية الاحتمالات في دراسته ونقوم من خلال هذه الوحدة بنقديم النموذج الأساسي لخطوط الانتظار ومكوناته، ..... إلى مدخلات النظام،الصف، او خط الانتظار، ومركز الخدمة إضافة إلى تعريفك بالرموز والمصطلحات الأساسية المستخدمة والعلاقات في النموذج الأساسي. واشتملت هذه الوحدة على مجموعة من الأمثلة والأنشطة وأسئلة التقويم الذاتي والتدريبات والتي من شأنها أن تعطيك فرصة لترسيخ المفاهيم الأساسية. نرجو لك عزيزي الدارس النجاح والتوفيق في دراسة هذه الوحدة.

# أهداف الوحدة



# عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ تشرح وتستخدم نماذج صفوف الانتظار وتطبيقاتها.
  - ♦ تحديد متوسط زمن الوقوف في خط الإنتظار.
    - ♦ تدرس الطاقة الإنتاجية التي تقدمها المنشأة.
      - ♦ تقييم جودة الخدمة المقدمة للغير.
      - ♦ تدرس الموقف التنافسي في السوق.
        - ♦ ترشد الإنفاق وتخفيض التكاليف.

# ١. مراحل نموذج صف الانتظار

ينتظر العملاء بعض الوقت للحصول على الخدمة التي تقدمها المنشأة وفترة الانتظار هي المسافة التي ينتظرها من فترة وصوله إلى المنشأة إلى إن يصله دوره لتلقي الخدمة، مثل انتظار العميل لإنجاز معاملة بنكية في أي مصرف، أو انتظاره في صرف الشيكات، أو سداد فاتورة الخدمات مثل الكهرباء ومياه وهاتف وغيرها، وفترة طول الانتظار حينما يأتي للمنشأة عدد كبير من طالبي الخدمة في وقت واحد، وتظهر المشكلة حينما تكون القدرات التشغيلية للعاملين أو الموارد محدودة، أو من يقوم بخدمة العملاء يكون مشغولاً في وقت تقديم الخدمة الشخصي لـشخص آخر حسب أولوية وصوله أولاً.

ونظهر أوقات الانتظار من تلقي الخدمة من إنخفاض الطلب الى تقديم الخدمة اللهي الجمهور، أو وقت إنتظار آلة أن تخدم عميلاً ووجود شخص في انتظار فراغ الآلة التخدمه كما هو الحال في خطوط محطات خدمة البترول، وهذا يظهر إهداراً لطاقات قاصرة عن تقديم وتلبية الطلبات، وهذا يزيد من مصاريف التشغيل، ويجب على الإدارة تخفيض حجم هذه الأموال المهدرة، ويستطيع الإداري الناجح التنبؤ بمستويات التشغيل في حالة الطلب الذي يزيد بمستوى ثابت، وفي حالة ثبات الوقت الذي تقدم فيه الخدمة إلى العميل، ويسعى العميل إلى تساوى طلب الخدمة مع وقت دخول العميل إلى صف الخدمة، مما يخفض وقت العميل إلى أقل وقت ممكن، ويظهر حسن إدارة الأعمال، وفي الحقيقة هذا لا يتماشى مع الواقع الفعلي حيث زيادة مستويات الطلب على الخدمة تزيد بمتوالية عددية، ووقت تنفيذ الخدمة يزيد بمتوالية هندسية مما يظهر الحاجة إلى وقت إضافي، ويزيد فترة الانتظار ويظهر الملل، مما تضطر الإدارة إلى زيادة نوافذ تقديم الخدمة باستمرار عند الحاجة لذلك. مما يزيد تكاليف التشغيل، وزيادة الاستثمار في التقنية وهذا يحتاج إلى أموال إضافية، وهذا يريد مستوى تقديم الخدمة بأسعار متزايدة، مما يزيد مسنوى تقديم الخدمة المعالى مترايدة مما يزيد مسنوى تقديم الخدمة المعالى من انخفاض من انخفاض الخدمة المعالى من انخفاض من انخوات الخدمة المعالى من انخفاض من الخوات الخدمة المعالى من الخوات الخدمة المعالى من الخوات الخدمة المعالى من الخفاض من الخفاض الخوات الخدمة المعالى من الخوات المعالى المعالى التقليد و هذا يريد مستوى تقديم الخدمة بأسعار منزايدة مما يزيد مستوى تقديم الخدمة بأسعار منزايدة مما يزيد مستوى تقديم الخدمة بأسعار منزايدة مما يزيد مسن الخوات المعالى التقديم الخدمة بأسعار من الخفية المعالى التقديم المعالى المعالى

الطلب على الخدمة بالإضافة إلى هروب بعض العملاء إلى المنشآت المنافسة الأخرى، وهذا يدعم آراء الإدارة بخفض تكاليف الطاقة العاطلة وخفض مستويات الانتظار إلى أبعد حد ممكن.

بينما أهم تكاليف خط الانتظار ( Waiting Lines Cost) وهي:

١ - تكاليف وقت الانتظار ويقصد به الوقت الذي يمضيه الزبون في خط
 الانتظار

٢- تكاليف تحسين مستوى الخدمة، ويقصد بها تكاليف ناتجة من دعم طاقة مركز الخدمة بموظفين جدد، أو محطات خدمات إضافية.

عند دراسة صفوف الإنتظار يتطلب معرفة الآتي:

- وقت حضور الوحدات طالبة الخدمة في المستوى العام بشكل متوسط.

- وقت تقديم الخدمة بشكل وقت متوسط.

- تحديد عدد مراكز الخدمة.التي تخدم الجمهور.

وعلى الإدارة تحديد ومراجعة فعالية هذه المراكز بصورة مستمرة حتى لا يتكدس الجمهور أمام المنشأة بصورة مزعجة.

تساعد دراسة صفوف الانتظار الإدارة في النواحي التالية:

إمكانية تشغيل مراكز خدمة إضافية عند الضرورة وفي المواسم.

ضبط وتنظيم العمل بطريقة فعالة لتقديم الخدمة الحالية.

تقديم تقنية آلية جديدة تتناسب مع حجم الأعداد الكبيرة.

تقديم الخدمات وفق الأولويات التي تخدم الوحدات وفق تسلسل منطقي.

تقديم خدمات خاصة للوحدات التي تحتاج مستوى خدمة خاصة أو مميزة.

العمل على تبسيط إجراءات خدمة العملاء.

تحتاج الإدارة الى دراسة صفوف الإنتظار سواء على مستوى خدمة واحد أو في شكل متعدد، ويستفاد من دراسة خطوط الإنتظار في التبؤ والتخطيط الرياضي،

وتسهل حساب مقاييس محددة تساهم في طرح الحل الأمثل، ومع وضع تصور للحلول البديلة.

### تدریب (۱)



يصل الزبائن إلى شباك التذاكر، في أحد المسارح بمعدل ٥٠ زبوناً في الساعة، تباع التذاكر اللازمة لهم بمعدل ٧٠ زبوناً في الساعة، فلو افترضنا أن جمهور الزبائن غير محدود، وأن من يصل أولاً يتسلم تذكرة أولاً، وأن توزيعات الوصول أو الخدمة تتم حسب التوزيعين البواسوني والآسي، والمطلوب تحديد مايلي:

- احتمال عدم وجود زبائن أمام شباك التذاكر.
  - متوسط عدد الزبائن أمام شباك التذاكر.
    - متوسط عدد الزبائن في الصف.
  - متوسط زمن وقوف الزبون في النظام.
- احتمال أن يكون موظف شباك التذاكر مشغولاً.

# أسئلة تقويم ذاتى



- ١. ما المقصود بنظرية صفوف الانتظار؟
  - ٢. اذكر أهم تكاليف خط الانتظار؟
- ٣. ما هي متطلبات دراسة صفوف الانتظار؟
- ٤. وضح استخدامات صفوف الانتظار في الإدارة.

#### مثال:

لدى محطة شركة منتجات البترول (أمان للبترول) (٣,٦٠٠) عميل يترددون خلال النهار والليل في اليوم الواحد، إذا عرفت أن هناك فترة إنتظار للسيارة

الواحدة هو ٣ دقائق في حالة تشغيل محطة تشغيل مضخة واحدة، بينما إذا تم تشغيل طلمبتين يكون الوقت (٢,٥) دقيقة اللازمة لإنتظار السيارة الواحدة، وعدد (٢) دقيقة إذا تم تشغيل (٣) مضخات، وزمن (١,٩) إذا تم تشغيل (٤) مضخات، علماً بأنه إذا عرفت أن تكاليف التشغيل للساعة الواحدة في المحطة تكلف (١٢) ديناراً أجرة العامل، حيث يتناوب على المضخة أجرة كل واحد منهم (٤) ديناراً وعددهم (٣) أشخاص للوردية الواحدة (٨) ساعات.

والمطلوب: تحديد عدد المضخات اللازمة لتشغيل المحطة:

٤	٣	۲	1	البيان
٣،٦٠٠	٣،٦٠٠	٣،٦٠٠	٣،٦٠٠	١- عدد السيارات الواردة
				المحطة.
1,9	۲	۲,٥	٣	٢- معدل وقت انتظار
				السيارة.
١١٤	١٢.	10.	١٨٠	وقت الانتظار الكلي بالساعة.
۱،۳٦۸	1,55.	١،٨٠٠	۲،۱٦٠	تكاليف الإنتظار ١٢ *٣
٣٨٤	۲۸۸	197	97	أجور العاملين في المحطة
				٤*٨*٣
1.404	۱٬۷۲۸	1,997	7,707	إجمالي التكاليف الكلية

يلاحظ أن التكاليف الكلية لخط الانتظار أقل ما يمكن عندما يكون عدد مضخات الوقود (٣) مضخات ولذا يكون العدد الأمثل هو (٩) عمال.

### يتكون نموذج صف الإنتظار من مراحل أساسية هى:

١ - وحدات أو أشخاص وصلت للحصول على
 خدمة معينة.

٢- خط الإنتاج نتيجة لتراكم الوحدات الطالبة
 للخدمة

٣- مركز الخدمة الذي يقوم بتزويد الخدمة للزبون

٤- انصر اف طالبي الخدمة بعد إمدادهم

حجم جمهور الخدمة: ويقصد به إجمالي عدد الزبائن الذين يتوقعون أن ياتوا إلى مراكز الخدمات لتقدم مهام الخدمة، وعادة ما يكون عددهم يأتي بشكل محدود العدد.

نمط الوصول: يقصد به بشكل طبيعي عشوائي للحصول على الخدمة وعادة ما يأتي العملاء بشكل غير محدد عن طريق أسلوب التوزيع الاحتمالي المتقطع، ويطلق عليه الوزيع الاحتمالي لبواسون (Poisson Distribution)، وهو توزيع احتمالي للحضور في فترة محددة، في معدل وصول زبائن، وهو:

التوزيع المتوقع (س): معدل وصول الزبائن * العدد اللوغاريثمي الطبيعي

ر___<u>"</u>_____

والعدد الطبيعي اللوغاريثمي الطبيعي هو (٧١٨٢٨ . ٢).

وتستخدم أوقات الخدمة (التوزيع الأسي السالب) وهو ما يطلق عليه (EXPONENTIAL) وغالباً ما يحدث في أغلب الأحوال بدرجة ثبات عالية لا تقل عن من مستويات الثقة الاحصائية.

#### مثال:

إذا كان متوسط عدد الزبائن الذين يصلون الى البقالة ليخدمهم البقال هو (٤) زبائن في الساعة فما إحتمال وصول (٦) زبائن خلال ساعة محددة.

التوزيع المتوقع (٦) = معدل الوصول *العدد اللوغاريثمي الطبيعي

٦__

<u>ر ٦</u>

تدریب (۲)



تمتلك إحدى الإدارات آلة نسخ للوثائق، فإذا افترضنا أن عدد الموظفين الذين يستخدمون هذه الآلة غير محدود وكبير جداً، وأن معدل الوصول ٢٠ موظفاً في الساعة، أما معدل الخدمة "التصدير" فيبلغ ٢٠٥ دقيقة لكل موظف، المطلوب تحديد:

- معدل عدداً من الموظفين الذين ينتظرون لاستخدام الآلة.
- معدل الوقت الكلي الذي يحتاجه الموظف لتصوير وثائقه.
  - متوسط وقت انتظار الموظف للحصول على آلة النسخ.
    - نسبة الانتفاع من الآلة المذكورة.

# أسئلة تقويم ذاتى



- ١. ما هي المراحل الأساسية لنموذج صفوف الانتظار؟
- ٢. قدم عدداً من الأمثلة حول مشاكل خطوط الانتظار من واقع المجتمع الذي نعيش فيه؟
  - عرف الآتى:
  - أ/ حجم الجمهور.
  - ب/ نمط الوصول.
  - ج/ تكاليف الانتظار.
    - د/ تكاليف الخدمة

#### صفوف الانتظار ذو مركز الخدمة الواحد:

يستخدم في مثل هذا الأسلوب الوحدات التي تحضر للصف في وحدة زمنية معينة، ويستخدم رمز معدل الحضور (و)، وهو ما يعرف بعدد الوحدات التي تحضر للصف في الوحدة الزمنية.

بينما متوسط عدد الوحدات التي تخدم خلال الوحدة الزمنية، ويرمز لها ب(z). فإحتمال وجود صفر وحدة في صف الانتظار = (احتمال عدم انتظار وحدة معينة في الصف) =  $1 - \underline{e}$ 

ی

احتمال الإنتظار لوحدة معينة = و

ی

(حيث مجموع الإحتمالين يساوي الواحد الصحيح)

# ٢. نظرية صفوف الانتظار

تعالج هذه النظرية مشكلة قصور طاقة مراكز الخدمة عن الوفاء بجميع إحتياجات الوحدات طالبة الخدمة ويمكن تقسيم نماذج الحل لهذه النظرية إلى نوعين:

النموذج ذو القناة الواحدة

٢. نموذج متعدد القنوات

قوانين الحل لصفوف الإنتظار لصف القناة الواحدة:

#### تمهيد:

عند حل أي تمرين نحدد أو لا معدل وجدول الوحدات طالبة الخدمة لمركز الخدمـة ونرمز له بالرمز (و).

- ثم نحدد معدل أداء الخدمة للوحدات طالبة الخدمة ونرمز له بالرمز (ي).

۱ – احتمال وجود وحدات في صف الانتظار أن الوحدات التي تصل لمركز الخدمة
 وتنتظر فترة حتى تؤدي لها الخدمة ورمزها (ح)

ح=<u>و</u>

ي

Y - احتمال عدم وجود عدم وحدات في صف الانتظار يعني أن الوحدات التي تصل وتقدم لها الخدمة مباشرة. Y - و

ي

٣- احتمال وجود عدد (ن) من الوحدات في صف الانتظار شاملة الوحدة التي
 يؤدى لها الخدمة.

ح ن = (e) مرفوع للقوة ن* (1-e) وتحل هذه بقوانين الإحتمالات. e

# ٣. قوانين الوحدات

3 – متوسط عدد الوحدات الموجودة لدى صف الانتظار شامل الوحدات التي ستؤدى لها الخدمة ورمزها  $\frac{1}{2}$ 

٥- متوسط عدد الوحدات الموجودة لدى صف الانتظار غير شاملة الوحدات التي
 تؤدى لها الخدمة ورمزها:

#### ٦ - قوانين الوقت:

متوسط الوقت الذي تقضيه الوحدة في صف الانتظار شامل الوحدة التي يؤدى لها الخدمة.

٧- متوسط الوقت الذي تقضيه الوحدة في صف الانتظار غير شامل الوحدة التي
 يؤدى لها الخدمة.

- قو انين حساب إجمالي تكاليف الخدمة في اليوم تكلفة الكلية للخدمة في اليوم تكلفة الانتظار + تكلفة التشغيل = تكلفة التأخير

حيث تكلفة الانتظار = و *ت .: * ساعات العمل * أجر طالب الخدمة

#### حيث إن تكلفة التشغيل = ساعات العمل * أجر مقدم الخدمة

#### مثال:

يرغب مدير إدارة المخازن في الشركة السودانية للبتروكيميا دراسة اقتصاديات إذا علمت أن:

- ١- متوسط عدد طلبات الصرف التي ترد للمخزن (١٨) طلبا في الساعة.
  - ٢- متوسط إنهاء الطلب (٣) دقائق في الساعة.
  - ٣- متوسط أجر أمين المخزن (٣٠) ديناراً لكل ساعة.
  - ٤ متوسط أجر طالب الصرف (٥٠) ديناراً في الساعة.
    - ٥- متوسط ساعات اليوم (٨) ساعات عمل.

#### المطلوب:

- ١- ماهو احتمال أن يحضر طالب الصرف للمخزن وينتظر.
- ٢- ما هو احتمال أن يحضر طالب الصرف ويصرف فوراً.
  - ٣- ما هو احتمال طالب الصرف الانتظار بالمخزن.
- ٤- ما هو متوسط عدد طالبي الصرف في المخزن شاملا طالب الصرف
   الواقف أمام أمين المخزن.
- ٥- ما هو متوسط الوقت الكلي الذي يقضيه طالب الصرف في المخزن
   حتى يغادره.
- ٦- ما هو متوسط الوقت الذي يقضيه طالب الصرف قبل أن يبدأ الـصرف
   له.
  - ٧- أحسب إجمالي التكاليف المتعلقة بعملية الصرف في اليوم.

#### الحل:

تمهيد: نحدد الوقت الطابات التي ترد في الساعة (١٨) طلباً، ونحدد على ضوئها (ي)

متوسط عدد الوحدات الموجودة في صف الانتظار

$$0$$
  $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$   $=$   $0$ 

٦- فترة الإنتظار حتى المغادرة.

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

٧- متوسط الوقت غير شامل وقت تأدية الخدمة:

۲

 $\Lambda$  - اجمالي التكاليف = تكلفة الانتظار + تكلفة التشغيل لطلب الخدمة وهي تكلفة الخدمة في اليوم = تكلفة الإنتظار (التأخير + تكلفة التشغيل)

بما أن تكلفة الإنتظار = و * ت ك * ساعات العمل * أجر طالب الخدمة

 $\Lambda$  تكلفة التشغيل = ساعات العمل * أجر مقدم الخدمة

إجمالي التكاليف = تكلفة الانتظار + تكلفة التشغيل

_____

#### مثال:

ير غب مدير أحد المصانع في استبدال آلة التعبئة الموجودة في نهاية أحد خطوط الإنتاج بآلة حديثة فإذا علمت:

- ١- أن متوسط عدد الوحدات التي تصل إلى التعبئة (٣٥) وحدة في الساعة.
- ٢- متوسط الوحدات التي يتم تعبئتها على الآلة الحديثة (٥٥) وحدة في الساعة.
- ٣- متوسط تكلفة التشغيل للآلة القديمة ديناران/ الساعة والآلة الحديثة (٣)
   دينارات/ في الساعة.
  - ٤- يتحمل المصنع في تأخير التعبئة (٠,٢٥) دينار.
- ٥- المصنع يعمل (٣) ورديات في اليوم كل منها (٨) ساعات، والمطلوب اتخاذ
   قر ار بشأن الآلة الحديثة.

#### الحل:

١ - معدل الوصول (و) للآلتين =٣٥

م ١ = ى للآلة الحالية = ٤٠ ى للآلة الحديثة = ٥٥

٢- حساب التكلفة الكلية للخدمة في اليوم للآلة الحالية

تكلفة تأخير الإنتظار للآلة الحالية

= و *ت ك *ساعات العمل * تكلفة التأخير

۰,۲۰*(۸*۳)*س*۳٥

<u>ا</u> = كا ت

تكلفة تأخير الانتظار = ٣٥ *٢٠٠ *(٨ *٣) * ٢٥٠ . • ٢٤

تكلفة التشغيل للآلة الحديثة الحالية = ساعات العمل *ت ك * تشغيل اليوم

£ \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \

إجمالي التكلفة للآلة الحديثة = تكلفة الانتظار + تكلفة التشغيل

 $9 \cdot = \xi \wedge + \xi \wedge Y$ 

تكلفة الآلة الحديثة في اليوم= تكلفة الانتظار = و *ت ك * ساعات العمل * زمن التأخير

=ه۳*س*۶۲*ه۲۰,۰

= ت ك للآلة الحديثة = <u>ا</u>

·,o=

_____

1.,0=.,70*75*.,.0*70=

تشغيل الآلة الحديثة = ساعات العمل * تكلفة التشغيل

٧٢= ٣*٢٤ =

____

_____

١- القرار للآلة الحديثة أفضل حيث تكلفتها (٨٢,٥) مقارنة مع البديل الأول.

#### نشاط



وُجد أحد أمناء المخازن أن طالبي الصرف يـصلون إلـى المخـزن بمعدل كل طلب يأتي كل (١٠) دقائق وأن متوسط وقت إنتهاء طلـب الصرف (٨)، فأوجد:

أ- احتمال أن يصل طالب الصرف وينتظر.

ب- احتمال طالب الصرف يأتي ويتم الصرف له فوراً.

ت- متوسط عد طالبي الصرف الموجودين عادة في المخزن شاملاً
 طالب الصرف الواقف أمام أمين المخزن

ث- متوسط حساب الوقت الذي يقضيه طالب الصرف في المخزن حتى يغادره.

ج- عدد متوسط الوقت الذي يقضيه في المخزن قبل أن يبدأ الصرف له.

### تدریب (۳)



يوجد في أحد المستودعات رصيفان للتحميل، حيث يجري فيها تحميل الشاحنات الفارغة التي تصل للمستودع بمعدل شاحنة كل ٥٤ دقيقة. أما عملية التحميل فتستغرق وسطياً حوالى ساعة للشاحنة الواحدة. فإذا علمت أن المستودع يعمل من الساعة الثامنة صباحاً حتى العاشرة مساءً – فالمطلوب تحديد ما يلي:

- متوسط عدد الشاحنات المنتظرة في الصف.
- متوسط عدد الشاحنات الموجودة في النظام.
  - متوسط زمن انتظار الشاحنة في الصف.
- متوسط الزمن الذي تكون فيه الشاحنة موجودة أمام المستودع.

# أسئلة تقويم ذاتي



١/ عرف المصطلحات والمفاهيم التالية:

أ- نظام خط الانتظار.

ب-الصف.

ج- مركز الخدمة

د- قناة الخدمة.

هــ- زمن الخدمة.

٢/ ما هي أنواع نظم الانتظار؟

٣/ اشرح باخت صار كـلاً مـن التـوزيعين: البواسـوني والأسـي
 للحتمالات.

٤/ اشرح المميزات "المؤشرات" الأساسية في نماذج خطوط الانتظار.

# الخلاصة

تعرفت في هذه الوحدة على نظرية الصفوف "خطوط الانتظار" والتي تمثل نموذجاً من أساليب العمليات التي تهتم بشكل أساسي بدراسة العمليات في ظروف عدم التأكد، وتقوم أساساً مع دراسة الاحتمالات وتحليل العمليات العشوائية. فالصفة المميزة لهذه الأساليب جميعاً هي الطابع الاحتمالي والظواهر والحالات الخاصة بالنظم المختلفة.

فمن خلال دراسة نظرية الصفوف تعرفت على كيفية تحليل أنظمة خطوط الانتظار، التي تتكون عادة من مراكز للخدمة وصفوف المنتظرين للحصول على تلك الخدمة. كما تعرفت أيضاً إلى الطبيعة العشوائية لعملية القدوم "الوصول" إلى النظام أي لظهور الحاجة إلى الخدمة، وكذلك الطبيعة العشوائية لزمن الخدمة – ودرست كيفية التعامل مع هذه الاحتمالات العشوائية من خلال التوزيعات الاحتمالية المناسبة، بهدف تحديد المميزات "المؤشرات العملية" لنظام صف الانتظار واستخدامها كمعلومات مهمة في اتخاذ القرارات بتحسين الأداء وتطوير عملية الخدمة.

# لمحة مسبقة عن الوحدة التالية

تعالج الوحدة القادمة نوعاً خاصاً من أساليب بحوث العلميات، الذي يركز على دراسة العمليات غير المتكررة والتي تسمى عادة بالمشروعات. ونظراً لأن المشروع عبارة عن مجموعة من الأنشطة التي يجري تنفيذها لتحقيق هدف معين. فإن الأساليب تركز على إيجاد البرنامج أو الخطة المثالية لترتيب أنشطة المشروع بحيث يجري تنفيذها بأقصر وقت ممكن وبأقل تكلفة. وعندما تكون ظروف وعمليات المشروع معروفة ومحددة فإن طريق المسار الحرج هي الطريقة الأنسب للوصول إلى ذلك. أما في ظروف عدم التأكد فإنه توجد عدة أساليب أهمها أسلوب تقييم ومراجعة البرامج الذي يسمى اخصاراً (PERT).

# إجابات التدريبات

تدریب (۱)

- احتمال عدم وجود زبائن أمام شباك التذاكر:

$$P0 = \left| 1 - \frac{\lambda}{\mu} \right| = 1 - (50/70) = 0.29$$

- متوسط عدد الزبائن أمام شباك التذاكر:

$$L = \frac{\lambda}{\mu - \lambda} = 50/(70 - 50) = 50/20 = 2.5$$

- متوسط عدد الزبائن في الصف:

$$Lq = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)} = (50)^2 / (70(70 - 50)) = 1.78$$

- متوسط وقوف الزبون في النظام بالساعة:

- متوسط زمن وقوف الزبون في الصف بالساعة:

$$Wq = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} = 50/(70(70 - 50)) = 0.035$$

- احتمال أن يكون موظف الشباك مشغولاً:

$$\mu = \frac{\lambda}{\mu} = 50 \, / \, 70 = 0.71$$

ندریب (۲)

- معدل الوصول: ٢٠ موظفاً/ ساعة

- معدل الخدمة : ٢,٥/٦٠ = ٢٤ موظفاً/ساعة

- متوسط عدد الموظفين الذين ينتظرون لاستخدام الآلة:

$$Lq = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} = (20)^2 / (24(24 - 20)) = 4.16$$

- متوسط الوقت الكلي الذي يحتاجه الموظف لتصوير وثائق "بالساعة:

$$W = \frac{1}{(\mu - \lambda)} = \frac{1}{(24 - 20)} = 0.25$$

- متوسط وقت انتظار الموظف للحصول على آلة النسخ بالساعة:

$$Wq = \frac{1}{\mu(\mu - \lambda)} = 20/(24(24 - 20)) = 0.208$$

- جزء الوقت الذي تكون فيه الآلة متوقفة عن العمل:

$$P0 = 1 - \frac{\lambda}{\mu} = 1 - (20/24) = 0.17$$

- نسبة الانتفاع من الآلة:

$$\mu = \frac{\lambda}{\mu} = 20/24 = 0.83$$

#### تدریب (۳)

– معدل الوصول  $\lambda = 20/60 = 1,77$  ساعة/ شاحنة

معدل الخدمة  $\mu = 1$  شاحنة/ساعة

$$P0 = \left\lceil \frac{1}{0!} \left( \frac{1.33}{1} \right)^0 + \frac{1}{1!} \left( \frac{1.33}{1} \right) 1 \right\rceil + \frac{1}{2!} \left( \frac{1.33}{1} \right)^2 \left( \frac{2(1)}{2(1) - 1.33} \right)$$

$$L = \frac{(1.33)(1)(1.33/1)^2}{(2-1)![2(1)=1.33]^2} = 0.2 + 1.33/1 = 1.85$$

- متوسط عدد الشاحنات المنتظرة في الصف:

- متوسط زمن توقف الشاحنة في المستودع بالساعة:

متوسط زمن انتظار الشاحنة في الصف بالساعة:

# مسرد المصطلحات

#### : Transaction Probabilities الاحتمالات الانتقالية

هي عبارة عن احتمالات شرطية للانتقال إلى حالة ما في المستقبل بشرط وجودنا الآن في حالة معينة.

#### - احتمالات الحالة الثابتة Steady-State Probabilities

وتمثل احتمالية أن يكون النظام في حالة معينة على المدى البعيد "بعد عدد كبير من التحولات" وهي عبارة عن احتمالات الحالة عند نقطة الثبات أو التوازن.

#### - التكاليف الإجمالية Total Cost:

هي مجموع تكاليف الخدمة وتكاليف الانتظار في نظام خط الانتظار.

#### - تكاليف الانتظار Waiting Cost:

عبارة عن الخسائر الناتجة عن وجود صف انتظار والتي يمكن أن تتمثل على شكل ضياع فرصة ربح نتيجة تعطل " توقف عن العمل".

# - تكاليف الخدمة Service Cost:

هي التكاليف المترتبة على تقديم مستوى معين من الخدمة.

# - التوزيع الأسى Exponential Distribution:

نوع من التوزيعات الإحصائية للاحتمالات ويستخدم لتحديد الأوقات العشوائية "زمن الخدمة اللازم" في نظام خط انتظار معين.

# - التوزيع البواسوني Poisson Distribution:

أحد توزيعات الاحتمالات الإحصائية، ويستخدم لوصف علمية وصول الزبائن بشكل عشوائي إلى مركز الخدمة "نظام خط الانتظار:.

# - جمهور الخدمة Calling Population

هو الجمهور الذي يأتي منه الزبائن أو الوحدات إلى خط الانتظار للحصول على الخدمات المطلوبة، ويمكن أن يكون حجم هذا الجمهور محدوداً أو غير محدود حسب الحالة التي تجري دراستها.

#### - الحالة الثابته Steady- state -

وتسمى كذلك حالة التوازن. وهي الحالة التي تحدث عندما تتساوى احتمالات الحالة لفترة لزمنية السابقة.

#### - الحدث Event

كل ما يؤدي إلى تغيير حالة النظام.

#### - خط الانتظار "الصف" Queue:

ويقصد به الزبائن أو الوحدات المنتظرة للحصول على الخدمة المطلوبة.

#### - قناة الخدمة Service Channel

الالية التي يتم من خلالها تقديم الخدمة المطلوبة ويمكن أن تكون قناة الخدمة المطلوبة ذات مرحلة واحدة أو متعددة المراحل.

#### - قواعد الصف Queuing Discipline

القواعد التي يتم بموجبها اختيار الزبائن الواقفين في الصف لتقديم الخدمة المطلوبة لهم. أهم هذه القواعد هي القاعدة المعروفة من يصل أو لا تقدم له الخدمة أو لا .

# - المؤشرات "المميزات العملية" Operating Characteristics:

هي مجموعة من المؤشرات الكمية التي تصف نظام خط الانتظار مثل: متوسط عدد الزبائن في الصف وفي النظام ونسبة الانتفاع أو الاستغلال وغيرها.

# - مركز الخدمة Service Facility:

ويسمى أيضا مركز الخدمة ويتكون عادة من قناة خدمة واحدة أو عدة قنوات.

#### - معدل الخدمة Service Rate

متوسط عدد الزبائن الذين يمكن خدمتهم خلال فترة معينة.

# - نظام خط الانتظار Queuing System

ويشمل كل مركز "مرفق" الخدمة وخط الانتظار "الصف"، وتبعاً لذلك يكون نظام خط الانتظار بصف واحد وقناة خدمة واحدة، أو بصف واحد وعدة قنوات خدمة، أو بعدة صفوف وعدة قنوات للخدمة.

# - نظرية الصفوف Queuing Theory:

تسمى أيضاً بنظرية خطوط الانتظار، وهي أحد أساليب بحوث العمليات المستخدمة لدراسة وتحليل المشكلات المرتبطة بتقديم الخدمة العامة، ووجود صفوف أو خطوط انتظار للحصول على هذه الخدمات.

# المراجع

- أبراهيم أحمد أونور، بحوث العمليات مفاهيم نظرية وتطبيقية (الخرطوم: د.ن ،د.ت).
  - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٩٠).
- أحمد سرورمحمد، وآخرون. إدارة العمليات (القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٩م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- أحمد سرور أحمد، محاضرات في بحوث العمليات (القاهرة: كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان ١٩٨٨م).
- حمدي طه، مقدمة في بحوث العمليات، تعريب: أحمد حسين على حسين ( الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- دالحناوي، محمد صالح، وماضي، محمد توفيق، بحوث العمليات في تخطيط ومراقبة الإنتاج ( الإسكندرية: الدار الجامعية، ١٩٩٦م).
- على العلاونة، وآخرون ، بحوث في العمليات في العلوم التجارية ( الأردن، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م).
- مصطفى، أحمد سيد، إدارة الإنتاج والعمليات في الصناعة والخدمات ( القاهرة: الأنجلو مصرية، ٩٩٣م).
- ماضي، محمد توفيق، إدارة الانتاج والعمليات مدخل إتخاذ القرارات ( الإسكندرية: الدار الجامعية، ٩٩٦م).
- StevenSon.W.J. **Production & Operation Management** (London: Richard Irwin1996).
  - Hamdy .A.Taha. **Operation Research & Introduction** (London: Prentice Hall. Inc.1997).

# الوحدة السابعة نظرية شبكات الأعمال والمسار الحرج

# محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
104	المقدمة
104	تمهيد
101	أهداف الوحدة
109	١. طريقة المسار الحرج
١٧٤	٢. طريقة تقييم ومراجعة المشروعات "بيرت"
١٨٨	الخلاصة
١٨٨	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
١٨٩	إجابات التدريبات
۱۹۳	مسرد المصطلحات
190	المراجع

# المقدمة

# تمهيد

#### عزيزي الدارس،

أهلاً بك إلى الوحدة السابعة بعنوان نظرية شبكات الأعمال والمسار الحرج من مقرر بحوث العمليات والتي سنستعرض فيها نماذج شبكات الأعمال، وفي هذه النماذج تتم صياغة المسألة على شكل شبكة أو مخطط هندسى. وقد قمنا بتوضيح هذه المفاهيم من خلال أمثلة تطبيقية متنوعة. وتعود أهمية هذه التطبيقات إلى استخداماتها في واقع حياتنا العملية سواء على مستوى المؤسسات أو على المستوى العالمي. فيمكن مثلاً استخدام النماذج الشبكية لإيجاد أقصر طول لخطوط الهاتف بين المحطة الرئيسية والمحطات الفرعية في عدد من القرى المجاورة. أو أقصى كمية تدفق النفط من مركز إنتاجه إلى محطة توليد الطاقة، أو إيجاد أقصر طريق في شبكة مواصلات تصل بين مدينتين في قطر معين.

وفي هذه الوحدة أمثلة مجاب عنها وتدريبات وأسئلة تقويم ذاتي مع حلول الجابات نموذجية للتدريبات تقع نهاية الوحدة بالإضافة لأمثلة توضيحية في ثنايا الوحدة وقد حرصنا على توفير بعض التدريبات بهدف ترسيخ التعلم وتعزيزه لديك بصفة عامة، ومساعدتك على إنماء موهبتك على فهم هذه الوحدة، كما ذيانا هذه الوحدة بمسرد للمصطلحات التي وردت في النص الرئيسي.

أهلاً بك مرة أخرى إلى هذه الوحدة، نرجو أن تستمتع بدراستها وأن تفيد منها، وأن تشارك في نقدها وتقييمها، والله من وراء القصد.

# أهداف الوحدة



# عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- تعرف أساليب تحليل الشبكات، وتستخدمها في دراسة وتحليل المشكلات ذات العلاقة.
  - تجد القيمة الصغرى للشبكات في التطبيقات المختلفة.
    - تدرس أساسيات المسار الحرج.
  - تحل مسألة التدفق الأعظم في الشبكات بأنواعها المختلفة.

# 1. طريقة المسار الحرج Critical Path

عزيزي الدارس،

هذاك وظائف أساسية للإدارة هي التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابة، ويجب أن تتلاءم هذه الوظائف مع طبيعة العمليات وتتناسب مع مجال التطبيق حسب ظروف المنشآت التي تؤدى فيها هذه الأعمال والمشاريع، ففي المشاريع التي تحتاج الى التنسيق مع جهات متعارضة أو مختلفة أوغير موجودة في مكان واحد يصعب التنسيق فيها، لذا نحتاج إلى وسيلة إضافية تظهر شكل إنجاز العمل وفق مراحل متعددة، منها طريقة نظرية شبكات الأعمال والمسار الحرج كما هو الآن في مشاريع المقاولات، والمشاريع المتشابكة، وتحتاج لخطة عمل ، فطريقة المسار الحرج هي طريقة يستفاد منها في التخطيط والرقابة على تنفيذ المشروعات التي يتوفر عنها معلومات غير مستوى التكاليف ومدة العمليات المراد إنجازها، حيث يسعى الإداريون إلى أدائها في أقصر وقت وبأقل تكلفة مالية ممكنة، وتخفيض عنصر أدائها.

وقد استخدم أسلوب مخطط جانت (Gant Chart) كأسلوب رقابي وتخطيطي على إنتاج وتنفيذ المشروعات، ويستخدم في وصف وتحديد العمل المراد إنجازه، ويعمل على توضيح العلاقة التي ترتبط بين مراحل إنجاز العمل، حيث المخطط لا يوضح العلاقة بين العمليات والأنشطة المتضمنة في مراحل العمل بشكل متتال أو متواز، ولا تظهر نوع وحجم الأنشطة التي تحتاج إلى متابعة أو إشراف ولإعادة وتوزيع الموارد.

# أهم أساسيات طريقة المسار الحرج

# ۱ – الحدث: (Event)

هو إنجاز معين يحدث في نقطة معينة من الوقت و لا يحتاج لوقت أو موارد بحد ذاته، ويمثل دائرة.

Y - النشاط: (Activity)

هو جزء معروف من المشروع ويمثل مستوى عمل ويحتاج اللي وقت وموارد لإدائه، ويمثل سهماً.

فكل حدثين يربطان بنشاط، كل حدث يمثل نقطة معينة من الوقت، والحدث لا يمثل وقتاً وإنما يؤثر في بداية ونهاية الوقت المطلوب لإنجاز النشاط، فكل حدثين يوجدان نشاطاً فقط.

# أسئلة تقويم ذاتى

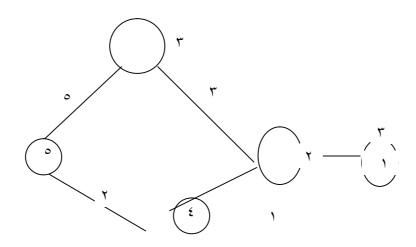


ارسم مخطط أسهم للمشروع المكون من الأنشطة التالية:				
النشاط السابق				
Í				
ب				
٦				
&				
j				
<b>E</b>				
	النشاط أ ب د د هــــ			

مثال: يوجد مشروع مكون من خمسة أحداث وخمسة أنشطة كالآتي:

مدة الأنشطة بالشهور	الأنشطة	مسلسل
٣	7-1	1
٣	٣-٢	۲
١	٤-٢	٣
٥	0-4	٤
٤	0-1	٥

والمطلوب رسم هذا المشروع بطريقة المسار الحرج:



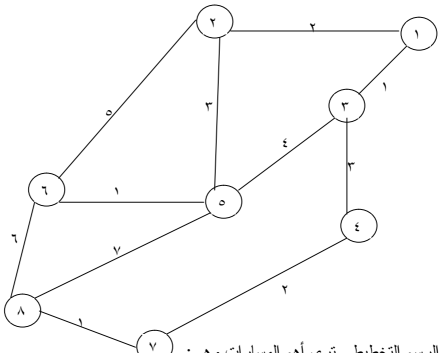
من هذا الرسم يمكن استنتاج أن الحدث رقم (٢) هو نهاية نشاط وبداية نشاطين، والحدث رقم (٥) هو نهاية نشاطين، والوقت الضروري لإنجاز المشروع ككل هو الوقت المحسوب في أطول مسار من البداية إلى النهاية وهو:

T + T + 0 = 11 وحدة زمنية، ويمثل هذا المسار أطول مسار لذا يسمى المسار الحرج لإنجاز المشروع، ويلاحظ أنه لا يمكن أن نبدأ في نشاط دون الانتهاء من النشاط الذي بسبقه.

مثال: إليك بعض تفاصيل الأحداث والأنشطة لمشروع ما مدرجة حسب الجدول التالي:

			ي
حدث النهاية	حدث البداية	الأنشطة (وحدات زمن)	الأنشطة
۲	1	۲	7-1
٣	1	١	۳-۱
٥	۲	٣	0-7
٦	۲	٥	7-7
٥	٣	٤	0-4
٦	٥	١	7-0
٤	٣	٣	٤-٣
٧	٤	۲	٧-٤
٨	٥	٧	<b>∧</b> − <i>o</i>
٨	٦	٦	人一て
٨	٧	١	<b>N-Y</b>

والمطلوب رسم هذا المشروع بطرية المسار الحرج وإيجاد الوقت اللازم لإنجاز المشروع مع تغيير المسار الحرج.



ومن الرسم التخطيطي ترى أهم المسارات وهي: (

المدة بالأيام 
$$=$$
  $\Lambda$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$ 

$$17 = \lambda - 7 - 0 - 7 - 1$$

$$) \ \ \, \gamma = \qquad \qquad \wedge - \circ \qquad - \qquad \forall \qquad - )$$

$$\cdot$$
  $\vee$  =  $\wedge$   $\vee$  -  $\vee$  -  $\vee$ 

إذن أطول مسار هو ٢-٦-٦-٨=١٣ يوماً

# تدریب (۱)



المطلوب: ناقش خلافات وحدود استخدام هذه الأساليب.

# أسئلة تقويم ذاتى



- ١. فرِّق بين كل من المشروع، الشبكة، النشاط، الحدث.
  - ٢. ارسم شبكة الأعمال التي تمثل الأنشطة التالية:
    - الأنشطة ج ، د تتبع أ
      - الأنشطة و تتبع د
    - الأنشطة هـ، ف يسبقان النشاط ب
- ٣. ارسم شبكة الأعمال التي تمثل الأنشطة التالية الخاصة بعمل
   صيانة لازمة لأحد الموتورات في مصنع:
  - فك الموتور.
  - تنظيف وتلميع الهيكل الخارجي.
    - فك الجزء الدوار الداخلي.
  - وضع رولمان بلي بدلاً من الرولمان البلي المكسور.
    - إعادة تجميع وتركيب الموتور.

#### T - الأنشطة عديمة الزمن: Use Less Time Activities

قد يبدو أن الأنشطة لا تمثل الزمن ولكن هذا ليس صحيحاً.

#### مثال:

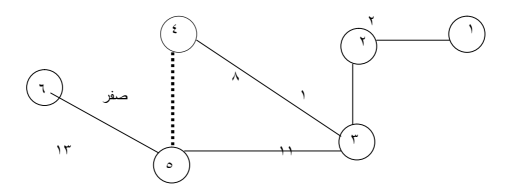
هناك مشروع لبناء مسجد تظهر خطوات إنجازه حسب الخطوات التالية:

- ١ تنظيف وتحضير أرض الموقع.
- ٢- تخطيط خريطة الموقع للمسجد على الطبيعة.
- ٣- بناء الجدران الخارجية إلى مستوى السقف.
- ٤ إنشاء الأعمدة الداخلية إلى مستوى السقف.
  - ٥ بناء السقف.

وتظهر الأنشطة كما يلي:

مدة النشاط بالأيام	وصف النشاط	الأنشطة
۲	تحضير الموقع	7-1
1	تخطيط الخريطة	٣-٢
٨	إنشاء الأعمدة الداخلية	٣-٤
11	بناء الجدران الخارجية	0-4
١٣	بناء السقف	7-0

ويمكن رسمه على النحو التالي:



يلاحظ أنه لا يمكن بناء السقف قبل أن يتم بناء الحيطان الخارجية و لا يمكن بناء الحيطان الخارجية قبل الانتهاء من الأعمدة الداخلية لذا لا يمكن إنهاء النشاط ( $^{-7}$ ) إلا بعد الانتهاء التسلسلي للبناء، لذا لا بد من ربط الحدث رقم ( 3 ) بالحدث رقم ( 9 ) بالخذ وقتاً أبداً لذا يعتمد على انتهاء الأنشطة التي تسبق ويلاحظ أن النشاط ( 3 - 9 ) لا يأخذ وقتاً أبداً لذا يعتمد على انتهاء الأنشطة الشبكية.

# أسئلة تقويم ذاتي



فيما يلي الأنشطة الخاصة بأحد المشروعات والزمن الخاص بكل نشاط كما يوضح ذلك الجدول الآتي:

		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الساعة	النشاط السابق	النشباط
٦	_	Í
٥	_	ب
۲	ب	ح
۲	ح	7
۲	أ ، د	_&
١	7	و
٦	أ، د	ز
٥	_a	ح
٦	ز ، ح	ط
٦	ط	ي
٥	ز	ك
٦	ي ، ك	J
۲	J	۴

# ملاحظة: الساعات زائدة عن الأنشطة

# المطلوب:

- ١. رسم شبكة الأعمال.
- ٢. حدود الأزمنة المختلفة على الشبكة.
- ٣. حدود المسار الحرج بطريقة الوقت الفائض.
- ٤. حدود الفائض الحر للأنشطة التي يظهر لها وقت فائض.

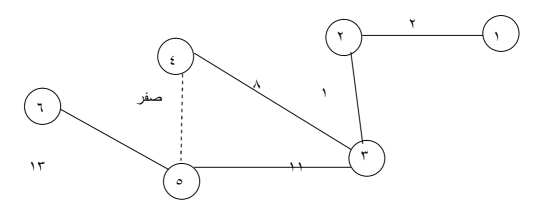
## ٤- التاريخ المتوقع المبكر: (Earliest Expected Date)

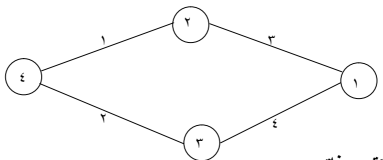
يرمز لهذا التاريخ المتوقع المبكر (T.E) ويطلق عليه (Time Expected) ويتعلق بالوقت المطلوب لإنجاز عمل معين، ويمكن توضيحه بالشكل السابق كما في المخطط أعلاه، وهو مشروع محدد يتألف من مسارين هما:

مسار 1-7-3 = 3 أسابيع ومسار 1-7-3 = 7 أسابيع فالوقت الازم لإنجاز المسار = 1-7-3=(7+1) أسبوع والوقت الازم لإنجاز المسار = 1-7-3=3+7=7 أسابيع

فالوقت المبكر لإنجاز هذه المهمة (٦) أسابيع بالرغم من أن تنجز بطريقة (٤) أسابيع ولكن عند الانتهاء من ذلك المسار يكون المسار الثالث من (7-3) لم ينته بعد لذا وجب التنويه لذلك.

والوقت المتوقع المبكر يتم احتساب أطول مسار من حدث بداية المشروع الله المقصود وهذا الأخير يمكن أن يكون الحدث النهائي أو أي حدث آخر لم ينته مع نفس الحدث الأخير، ويمكن تمثيله بالرسم الآتي:





# أسئلة تقويم ذاتي



ما المقصود بكل من:

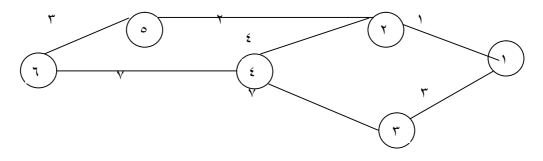
أ- الوقت المبكر للابتداء.

ب-الوقت المتأخر للنشاط.

ج- المسار الحرج.

#### مثال:

المخطط التالي يمثل مشروعاً معيناً ومدة الأنشطة بالأسابيع كما يلي:



والمطلوب إيجاد التاريخ المتوقع المبكر لإنجاز المشروع وكذلك التاريخ المبكر لكل حدث في الشبكة أعلاه.

#### الحل:

تدرج المسارات الموجودة والمدة التي يستغرقها كل مسار:

المسار ٢-١-٥-٦=٦ أسابيع

بعد التاريخ المتوقع المبكر لإنجاز الحدث النهائي رقم (٦) بعد (١٧) أي السبوعا، أي يعد مسار أطول من حدث بداية المشروع إلى الحدث رقم (٦) أي بعبارة أخرى هو المسار الحرج.

ولحساب فترة انتهاء المشروع فالحدث رقم (Y) = 1 إسبوع وحدث رقم (0) = 1 المابيع.

#### ملاحظة مهمة:

للوصول إلى العدد رقم (٤) هناك مساران هما: ١-٢-٤- و ١-٣-٤ و الذي مدته (١١) إسبوعاً.

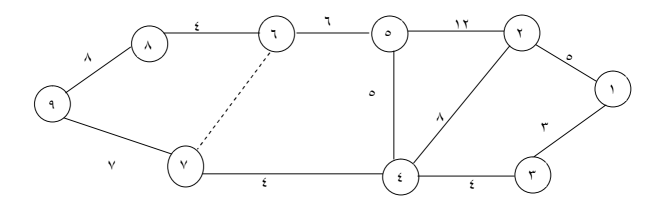
## أسئلة تقويم ذاتى



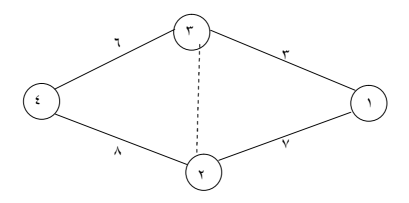
- ١. فرق بين أسلوب بيرت وأسلوب المسار الحرج.
- ما هي التقديرات الثلاثة التي يحتاج إليها أسلوب بيرت عند تقدير الوقت اللازم لأي نشاط؟
  - ٣. كيف تحسب الوقت المتوقع للنشاط؟

# تمرين للمراجعة والحل:

يوجد مخطط لتنفيذ أحد المشروعات ومرسوم بطريقة المسار الحرج، مدة كل حدث معطاه بالأسبوع، والمطلوب إيجاد التاريخ المتوقع المبكر لكل حدث بما في ذلك حدث نهاية المشروع.



٥- تأثير الأنشطة عديمة الزمن على التاريخ المتوقع المبكر: يأخذ المخطط التالي الذي
 يعكس أنشطة لعمل مشروع معين.



التاريخ المتوقع المبكر للحدث (٤) هو أطول مسار هو V+A=01.

إذا إفترضنا أن المشروع لا يمكن أن ينتهي من النـشاط (٢-٤) قبـل مـن الانتهاء فعلاً من الحدث (١-٢) فالمخطط يكون التاريخ المتوقع المبكر للحـدث (٤) هو أطول مسار أي لا يزال المسار (١-٢-٤) هـو المـسار الأطـول =  $\lambda+\lambda$ 

وفي حالة تغيير الغرض فان النشاط (٣-٤) لا يمكن الشروع فيه إلا بعد إكمال النشاط (٢-١) فالمخطط. 1-7-7-3-=7+8=0 أيضاً.

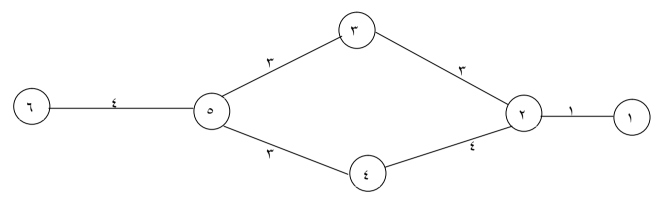
لذا يستنتج أن الأنشطة عديمة الزمن لا تؤثر على التاريخ المتوقع المبكر أحياناً، ويمكن أن تزيد مقدار التاريخ المتوقع المبكر حينما تشكل مساراً جديداً أطول من المسارات الأخرى.

# ٦- هل يوجد أكثر من مسار حرج واحد في كل مخطط:

المسار الحرج هو أطول وقت في المخطط في بداية تنفيذ المشروع حتى نهايته، ويمثل المسار سلسلة أنشطة متعاقبة، مما يحتاج من إدارة التخطيط والرقابة إلى مزيد من الوعي بإدارة أسلوب المسار الحرج، وفي حالة ان يتطابق هذا المسار مع آخر في نفس الخطة يمثلان مسارين حرجين مما تحتاج الإدارة معه إلى جهد إضافي لتخفيض فترة إنجاز المشروع ونحتاح إلى توجيه الجهد نحو أنشطة مسارين يحتاجان إدارة ومتابعة مستمرتين

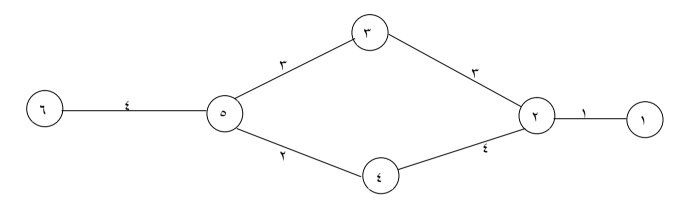
#### مثال:

المخطط التالي يمثل مشروع تنفيذ سكن أحد الضباط في المدينة السكنية والوقت المتاح بالأسابيع:



الم سار الحرج له ذا المشروع يحتاج ١-٢-١-٥-١٦ أسبوعاً.

وفي حالة اختزال الوقت في النشاط في أي مسار يمكن أن تحصل على أقل فترة ممكنة تكون في صالح وقت تنفيذ المشروع.

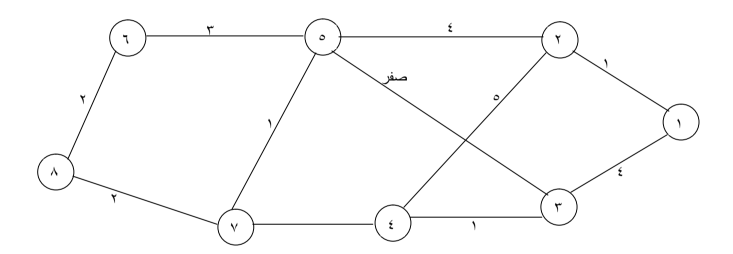


# أحسب المسارين أعلاه:

المسار 
$$1-7-7-0-7=11$$
 إسبوعاً المسار  $1-7-3-0-7=11$  إسبوعاً

# مثال:

احسب المسار الحرج لهذا المشروع في صناعة أحد البواخر الكبيرة بشركة هونداي العالمية وطول المدة بالأسابيع.



المسارات هي:

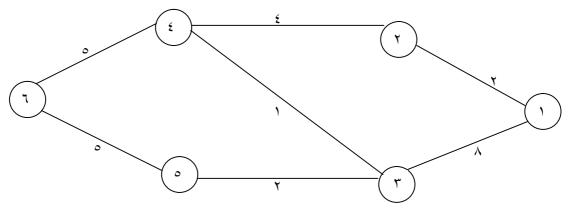
$$9 = \lambda - \forall - \xi - \forall - 1$$

## ∨- آخر تاریخ مسموح به: (T.L) ویقصد به (Last Allowance Date)

يحدد في هذا التاريخ الوقت المسموح به ليتم فيه حدث معين دون التأثير على التاريخ المحدد لإنجاز المشروع بشكل كلي، ويعبر عنه بتاريخ تقويمي لنهاية تنفيذ المشروع بعدد من الأسابيع التي تمر من حدث بداية المشروع حتى الحدث المعين دون تأخير التاريخ المحدد لنهاية المشروع.

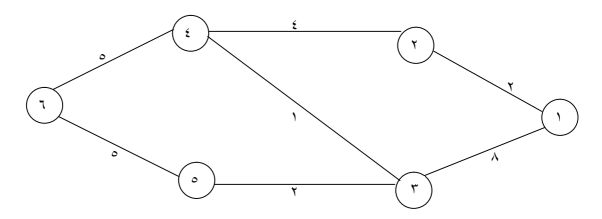
#### تمرین:

المخطط أدناه يمثل مشروعاً معيناً ومؤشراً عليه مدة كل نــشاط وعلــى كل حدث التاريخ المتوقع المبكر.



احسب المسارات لحياة المشروع وحدد أي المسارات أكثر حرجاً.

تمرين: احسب المسارات الازمة لإنهاء المشروع الآتي وحدد المسار الحرج.



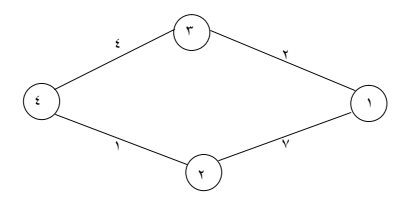
يمكن تحديد خطوات حساب آخر تاريخ مسمى (T.L) لأي حدث كما يلي:

- ١- يعين المسار الحرج ويحسب التاريخ المتوقع المبكر لحدث النهاية وبقية الأحداث.
- ٢ بعد اختيار الحدث المطلوب له حساب آخر تاريخ مسموح به، يحسب مداه بالوقت
   (الأسابيع) عن حدث النهاية على أطول مسار يربطه بحدث النهاية.
- ٣- يطرح البعد المحسوب في النقطة (٢) من مدة الإنجاز لهذا المـشروع أي التـاريخ
   المتوقع المبكر لحدث النهاية ويكون النتاج هو التاريخ المسموح بالمتأخر لذلك الحدث.
- ٤- الأحداث التي تقع في أو على سير المسار الحرج تملك نفس الرقم للتاريخ المتوقع
   المبكر و التاريخ المسموح المتأخر.
- م- يمكن حساب التاريخ المسموح المتأخر لأي حدث بطرح مدة النشاط التي تربطه بالحدث الوحيد الذي يسبقه من التاريخ المسموح المتأخر لهذا الحدث.

# ۸− المرونة (Slack):

يقصد بالمرونة الوقت الاحتياطي بين الوقت والتاريخ المتوقع والمسار الحرج. مثال:

احسب المسار الحرج في الرسم الآتي:



يوجد مساران هما 1-7-3=7 أسابيع والمسار 1-7-3=3 أسابيع

والمرونة يقصد بها آخر تاريخ مسموح به (-) والتاريخ المتوقع المبكر Ti - Te = (S) Slack مثال: يمثل المخطط مشروعاً يرجى تنفيذه لدى وزارة التعليم العالي ومدة فعالية معطاة

مثال: يمثل المخطط مشروعا يرجى تتفيده لدى وزارة التعليم العالي ومدة فعاليه معطا بالأسابيع:

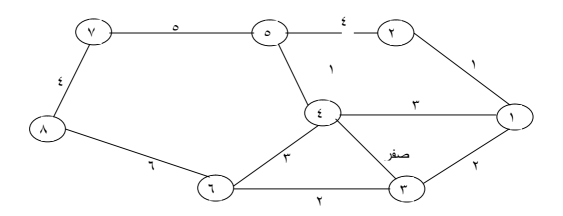
#### والمطلوب:

١- إيجاد المسار الحرج والمدة التي يستغرقها.

۲- التاريخ المتوقع المبكر (Te) لكل حدث.

۳- آخر تاریخ مسموح به (Ti) لکل حدث.

٤- المرونة أو الوقت الاحتياطي لكل حدث.



# ۲. طریقـــة تقیـــیم و مراجعـــة المــشروعات بـــیرت (P.E.R.T)

وتعني (Program Evaluation & review Techniques) وتختصر (Pert) استخدم هذه النموذج في عام ١٩٥٦م كبرنامج تطوير غواصات بولارس الذي يديره مكتب المشروعات الخاصة بالبحرية الأمريكية، وقد أخفقت كل الطرق لإدارة هذا المشروع في تقديم المعلومات الضرورية عن سير العمل من ناحية الرقابة، وإتخاذ القرارات، وفي ديسمبر ١٩٥٧م استخدم فريق البحث نظاماً رقابياً لتقييم التقدم في مشروع بولارس أطلق عليه أسلوب بيرت والذي يرمز به إلى ( Program Evaluation ) ويقتصر بتقنية (Task)، وبدأ العمل به في اكتوبر ١٩٥٨م.

استخدم أسلوب بيرت في مشروع بو لارس والذي أدى إلى توفير عامين من المدة التي كانت مقررة لإنهاء المشروع.

وتتشابه فكرة أسلوب بيرت مع المسار الحرج في رسم الشبكة، ونسبة لعدم التأكد الذي يصاحب المشروعات فإنه يمكن تقدير الوقت اللازم لإتمام أي نشاط يمكن عمله

بواسطة التوزيع الاحتمالي الذي يعتمد على توزيع بيتا الاحتمالي، حيث يتم تقدير مدة الإنجاز بثلاثة تقديرات هي:

- تقدير الوقت المتفائل
- تقدير الوقت المتشائم
- تقدير الوقت الأكثر احتمالاً.

#### (Time Optimistic) الوقت المتفائل -١

وهو وقت ضروري لإتمام العملية في حالة تكامل الظروف المحيطة بالتطبيق سواء أكانت ظروفاً طبيعية أو جوية، أو توفر موارد، ويعد هذا الوقت الأقصر الذي تؤدى فيه الأعمال.

# Y - التقدير المتشائم (Time Pessimistic)

وهو الوقت الضروري لإتمام العملية بفرض اجتماع جميع الظروف السيئة سواء أكانت جوية أو طبيعية أو سياسية أو اقتصادية أو عدم توفر المواد الخام، ويعد أطول وقت ضروري يلزم لإتمام العملية.

التقدير الأكثر احتمالاً (TML)، ويقتصر بهذا الرمــز (Time Most Likely) وهــو الوقت الذي عادة ما يستقر فيه أداء المهمة وعادة ما يكون في معدلات التنفيذ المتوسطة لإنجاز المهمة، حيث يتم إحتساب الوقت العادي المتوقع من خــلال متوســط معــدلات التنفيذ لهذه العمليات، ويتم تحديده بتقدير الوقت المتوسط الحسابي المرجح، يحــدد فيــه الوقت المحدد المحتمل على أساس أكبر الترجيح ويعد أفضل وقت لانتهاء مهمة العمـل بشكل متفائل وأسوأ وقت مقدر لانتهاء العمل بشكل متشائم، ويمكن حسابه جبرياً.

الوقت المتوقع لكل نشاط: = الوقت المتفائل +٤ (الوقت الأكثر احتمالاً) + الوقت المتشائم

# تدریب (۲)



فيما يلي الأنشطة الخاصة بأحد المشروعات، والمطلوب تحديد احتمال إنجاز المشروع خلال ١٦ يوماً؟

		9	<u>.                                    </u>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
الزمن	الزمن	الزمن	النشاط	النشاط
المتشائم	المناسب	المتفائل	السابق	
۲	٣	۲	_	Í
٣	٥	١	ĺ	ب
٤	٦	۲	ĺ	ج
٦	٨	٤	ب ، ج	7
٤	٣	۲	_	_a
٨	٥	۲	_a	و

# أسئلة تقويم ذاتي



توافر لديك البيانات الآتية من أحد المراحل الخاصة ببناء مصنع جديد:

الأزمنة المتوقعة بالشهور			المرحلــــة	المرحلة
			السابقة	
الزمن الأكثر	الزمن	الزمن		
احتمالاً	المتشائم	المتفائل		
۲	٧	٣	_	Í
٥	٨	۲	Í	ب
٧	١.	٤	Í	ج
٦	٨	٤	ب ، ج	7
٣	٧	0	ب	&
٩	11	1	د ، هــ	و

#### المطلوب:

أ- رسم شبكة بيرت وحساب زمن المسار الحرج وتحديد المراحل الواقعة عليه.

ب- يفرض أن الإدارة تتوقع الانتهاء من بناء المصنع في زمن قدره ٢٥ شهراً، ما هو الاحتمال الخاص بالمشروع في هذا الزمن؟

ج- يفرض أن الإدارة تتوقع الانتهاء من بناء المصنع في زمن قدره ٢٦ شهراً ماهو الانتهاء من بناء المصنع في هذا الزمن؟

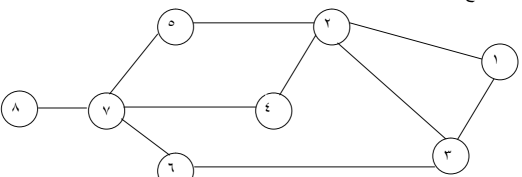
# مثال:

الوقت المتشائم	الوقت الأكثر احتمالاً	الوقت المتفائل	مسلسل
17	٥	٤	1
٣	٥	1	۲
٤	٣	۲	٣
11	٤	٣	٤
٤	٣	۲	٥
٣	۲	٣	٦
٥	٣	٣	٧
٨	٤	٤	٨
٣	۲	٣	٩
٣	۲	١	١.

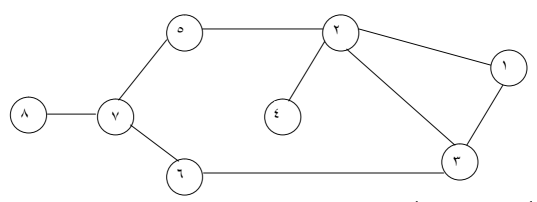
# وباستعمال وقت لكل حدث

الوقت	النشاط	م
٤	۲ – ۱	١
٥	٣-١	۲
۲	0-7	٣
٣	٣-٢	٤
٤	٣-٢	٥
۲	V-0	٦
٣	٧-٤	٧
٥	7-4	٨
٦	٧-٦	٩
٣	A-Y	١.

وإذا افترضنا أن المخطط التالي يمثل مشروع تنفيذ المباني بكلية العلوم الإدارية جامعة الخرطوم، والمدة بالشهور مع أن الجدول السابق يعطي أوقات الأحداث المختلفة لهذا المشروع



أما أوقات الإنتهاء والبدء وأقل وقت للانتهاء من المشروع فتظهر كالآتي:



أما أقصى وقت البدء وأقصى وقت للإنتهاء للمشروع فيظهر كما يلي:

مسار حرج	فائض	أكثر وقت	أقل وقت	أكثر وقت	أقل وقت	النشباط
	الوقت	انتهاء	انتهاء	للبدء	للبدء	
	صفر	٦	٦	صفر	صفر	Í
	٧	٩	۲	٧	صفر	ب
	٤	١٣	٩	١.	٦	ج
	١	17	11	٧	٦	7
صفر	صفر	٩	٩	٦	٦	ھ
	١	10	11	۱۳	٩	و
	٤	10	١٤	17	11	ز
صفر	صفر	١٣	١٣	٩	٩	ح
صفر	صفر	10	10	١٣	١٣	ط

صفر	صفر	١٧	١٧	10	10	(5
<i></i>	<i></i>			l '	· '	ا ي

ومن هذا الشكل أعلاه نلاحظ أن لو طرحنا أقرب وقت متوقع لإتمام الحدث من آخر وقت مسموح به لإتمام هذا الوقت الباقي هو الفائض من الأحداث التي على المسار الحرج (صفر) ويعد أسلوب المسار الحرج (Critical Path Method) (C.P.M) (C.P.M) ويمكن تحليل الوقت والتكاليف بطريقة بيرت.

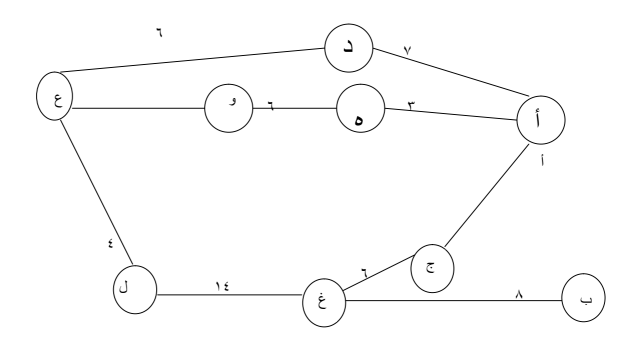
### تمارين على استخدام نظرية شبكات الأعمال والمسار الحرج:

١- الجدول أدناه يمثل الأنشطة المختلفة لإنجاز مشروع معين وذلك حسب وقوعها والوقت اللازم لإنجاز كل منها بالأسابيع:

الأنشطة السابقة	وقت لإنجاز النشاط	النشاط
_	٧	Í
_	٨	ŗ
Í	٢	ح
Í	0	7
Í	٣	4
_&	7	و
د.و	١٦	ز
ب.ج	١٤	۲
ح. ط	٤	ط

### أوجد ما يلى:

١- ارسم شبكة الأعمال التي تمثل أنشطة المشروع المختلفة.
 ٢- حدد مسار أنشطة المسار الحرج وحدد الوقت اللازم لإنهائه.



إذا كانت البيانات الموجودة في الجدول التالي: تمثل الأنشطة المحتملة لإنجاز مشروع إنشاء صالة رياضية والمدة بالأسابيع.

التشاؤم	وقت أكثر	وقت متفائل	الأنـــشطة	الأنشطة
	احتمالاً		السابقة	
7.7	7.7	١.	-	Í
١.	٤	٤	Í	ب
١٤	٦	٤	ب	ح
٣	۲	١	Í	7
٩	٥	١	7	&
٩	٨	٧	ج.ھــ	و
۲	۲	۲	و	ز

### أوجد ما يلي:

أ- الوقت المتوقع والتباين لإنجاز كل نشاط.

ب- شبكة الأعمال الممثلة للمشروع

ج- وقت البداية والنهاية المبكرة ووقت البداية والنهاية المتأخرة لكل نشاط.

د- المسار الحرج والوقت اللازم لإنجازه.

هــ احتمال تنفيذ المشروع خلال (٤٠) إسبوعاً.

و - احتمال تنفيذ المشروع خلال (٤٥) إسبوعاً.

ز - احتمال تنفيذ المشروع بين (٤٠ ٥٥ إسبوعاً).

### الحل:

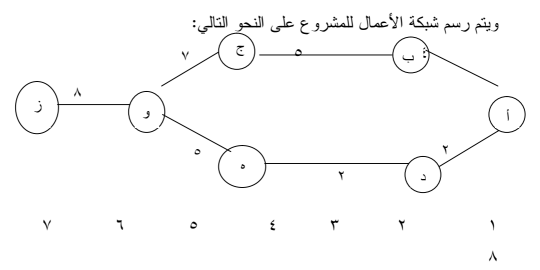
يتم حساب الوقت المتوقع لكل نشاط حسب العلاقة التالية:

الوقت المتوقع = 
$$\frac{b+3-+m}{7}$$

أما التباين فيتم حسابه من خلال العلاقة التالية: (m-i) مرفوع للقوة 7

وعليه فان الوقت المتوقع والتباين لكل نشاط من أنشطة المشروع فيظهر كما يلي:

التباين	الوقت المتوقع	النشاط
٩	71	Í
١	٥	ب
9/40	٧	ج
٩/١	۲	7
9/17	٥	_&
٩/١	٨	و
صفر	۲	ز



الأنشطة	الوقـــت الفائض٨-	۷+۲=ت.خ	ب.خ	الأنشطة	= \( \xmathcal{\x} + \mathcal{\x} \)	ب.م	الأنشطة	وقت	الأنشطة
الحرجة	٥			اللاحقة	ت م		السابقة	الإنجاز	
نعم	•	71	•	ع.ب	۲۱	•	_	۲۱	أ
نعم	•	77	۲۱	ج	77	71	Í	٥	ب
نعم	•	٣٣	77	و	٣٣	77	ب	٧	ح
K	0	7.7	77	_*	74	71	Í	۲	7
Y	0	٣٣	۲۸	و	۲۸	77	7	٥	_a
نعم	•	٤١	٣٣	ع	٤١	٣٣	ج.ھــ	٨	و
نعم	•	٤٣	٤١	_	٤٣	٤١	و	۲	ز

و- احتمال تنفيذ المشروع في (٤٠) إسبوعاً يمكن حساب الانحراف المعياري لإنجازه وهو يمثل أنشطة المسار الحرج.

$$\sqrt{9+1+\frac{25}{9}-\frac{1}{9}+0}$$

(z) المعيارية المقابلة للقيمة (z) السبوعاً (z) المعيارية المقابلة للقيمة (z) السبوعاً (z)

 $- \pi$  تمثيل المساحة الواقعة تحت العلامة تحت قيمة (z) المعيارية بيانياً = - 3.4.

3 - إيجاد قسمة المساحة الواقعة تحت العلامة المعيارية (-0, 0, 0) وتمثل الإحتمال، وبالنظر في جدول التوزيع الطبيعي نجد احتمال إنجاز المشروع خلال (0, 0, 0, 0) إسبوعاً هو (0, 0, 0, 0, 0).

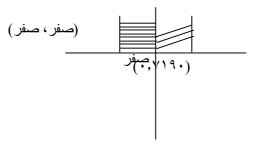
٥- احتمال إنجاز المشروع في (٤٥) إسبوعاً : (أ) إيجاد قيمة (Z) المعيارية.

$$\cdot, \circ \land \qquad \frac{57 - 73}{7,09} = 5$$

ب- ويمكن تمثيلها بيانياً"



أ- إيجاد المساحة الواقعة تحت القيمة المعيارية، وبالنظر إلى جدول التوزيع الطبيعي نجد أن المساحة هي الاحتمال هي (٠,٧١٩٠).



احتمال إنجاز المشروع بين (٤٠و ٥٤) أسبوع هو: 1-1 قيمة (ح) المعيارية المقابلة للقيمة (٤٠) إسبوعاً هو 1-1

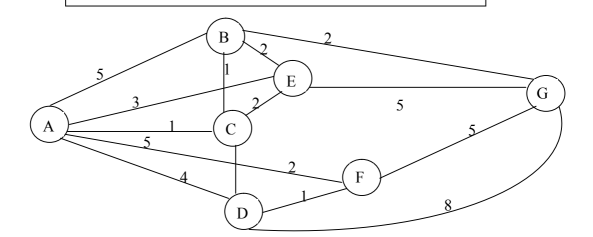
ب- قيمة (ح) المعيارية المقابلة للقيمة (٤٥) إسبوعاً هو (٠,٥٨). ج- يمكن تمثيلها بيانياً:

c- إيجاد المساحة المحصورة بين القيمتين المعياريتين فالمساحة المحصورة بين النقطتين = المساحة تحت (.,0.) – المساحة (-.,0.) = .,0.0 .

### أسئلة تقويم ذاتى



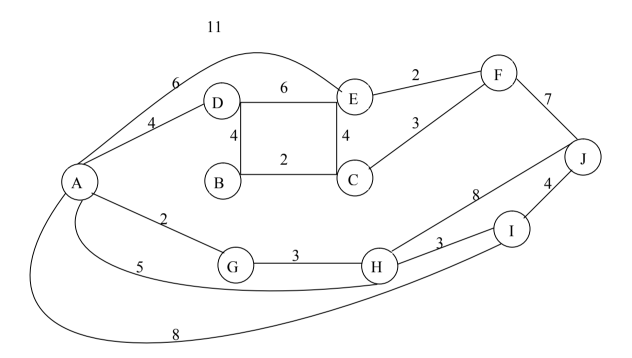
احسب المسار الحرج في المسائل الآتية بين أول نقطة و آخر نقطة في المسار بين المصدر (A) الى المصب في (G).



## أسئلة تقويم ذاتي



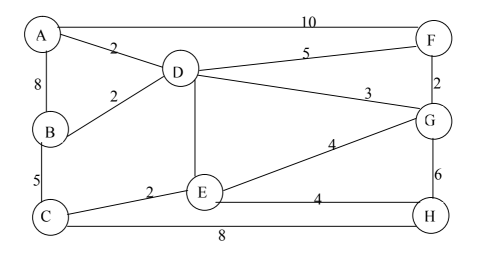
احسب المسار الحرج لهذا الشكل بين المصدر (A) والمصب (j).



# أسئلة تقويم ذاتي



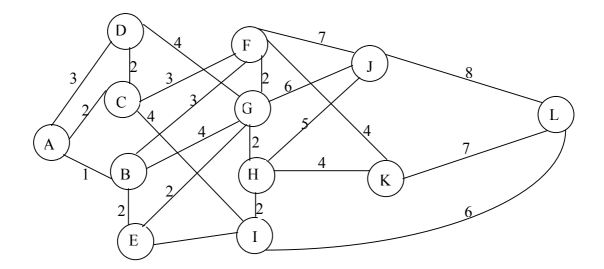
حدد أقل المسارات وصولاً بين المصدر (A) والمصب (H).



# أسئلة تقويم ذاتي



احسب أقصر مسافة بين المصدر (A) والمصب (L). واحسب أطول مسافة بين المصدر (A) والمصب (L). حدد الفرق بين أطول مسافة وأقل مسافة في الرسم بين المصدر (A) والمصب (L).



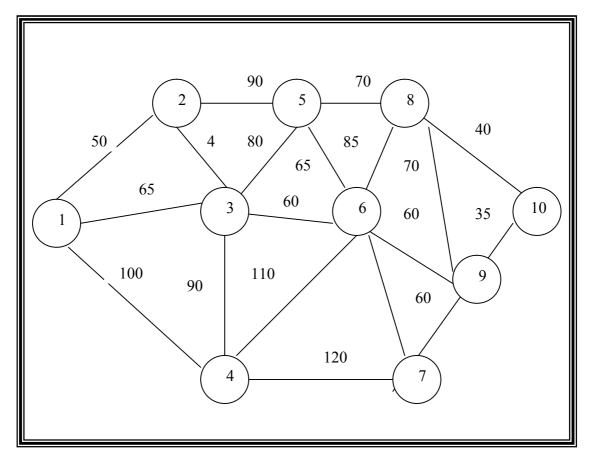
### تدریب (۳)



بعد أن قامت شركة مقاو لات بتشييد كلية متخصصة، يخطط مدير المشروع لإقامة شبكة من التمديدات الصحية لخدمة المباني العشرة التي تتكون منها الكلية – يرغب مدير المشروع في تقليص أطول الأنابيب اللازمة لشبكة التمديدات بين جميع مباني الكلية بقدر الإمكان وذلك من أجل تقليل تكلفة الشبكة.

الشكل أدناه يبين مخططاً للشبكة المطلوبة حيث تشير النقاط إلى مباني الكلية والأفرع إلى خطوط الأنابيب الواصلة بين كل مبنيين بالإمكان ربطهما معاً، وتشير الأرقام عند كل فرع إلى المسافة بالأمتار بين المبانى.

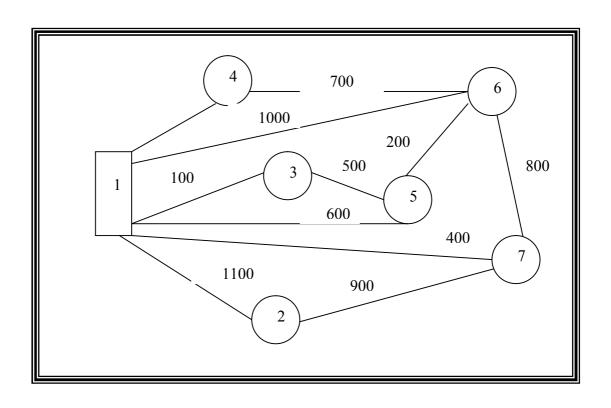
أوجد أقل طول لشبكة التمديدات الصحية اللازمة لربط جميع المباني



### تدریب (٤)



قامت مؤسسة عقارية ببناء مجموعة من البيوت السكنية المتباعدة على قطعة من الأرض تبلغ مساحتها عدة أفدنة، وتخطط المؤسسات لتوصيل أنابيب المياه لهذا التجمع السكاني – المخطط الشبكي الموضح أدناه يبين احتمالات التوصيل المختلفة بين البيوت بعد حذف الاحتمالات الصعبة الناشئه عن طبيعة الأرض والصعوبات الفنية الأخرى إذا كانت النقطة (١) في المخطط الشبكي تمثل المصدر الرئيسي للمياه، والنقاط الأخرى تمثل البيوت السكنية، في حين تمثل الخطوط المسافات بين البيوت السكنية أو بينها وبين مصدر المياه، ترغب المؤسسة في تحديد أقلل



### الخلاصه:

دعنا نتعاون لايجاد خلاصه لنظريه شبكات الاعمال والمسار الحرج، بدأنا الوحدة بطريقة المسار الحرج، وبنظره اجماليه نجدها تمثل شكل شبكة أو مخطط هندسي ويتكون من حدث ونشاط ويكتمل في مسار، الحدث يمثل بدايه أونهاية النشاط وليس له وقت لانجازه أما النشاط فهو خط يربط حدثين وله فتره زمنيه لانجازه.

في الشبكة الكليه يمكن أن نجد اكثر من مسار من حدث البداية الى حدث النهايه واطول زمن لتلك المسارات يمثل المسار الحرج وتذكر التاريخ المتوقع المبكر، والوقت المبكر، لبدأ النشاط والوقت المتاخر.

اما طريقه بيرت (pert) طريقه نقييم ومراجعه المشروعات فهي تـشابهه طريقـة المسار الحرج من حيث رسم الشبكة أو المخطط الهندسي . ولكن نسبه لظروف عـدم التأكد الذي يصاحب المشروعات .

ظهرت طريقه بيرت لعلاج ظاهره عدم التاكد. لذا إعتمدت فكرة بيرت على التوزيع الاحتمالي الذي يعتمد على توزيع بيتا الاحتمالي ، ثم التقدير على ثلاثة تقديرات منها تقدير الوقت المتفائل، والوقت المتشائم، وتقدير الوقت الاكثر احتمالاً وقد لمست عظمة الفوائد لقيام المشروعات الضخمه والمعقده عند استعمال نظريه شبكات الاعمال.

### لحه مستقه:

الوحدة الدراسيه التاليه تتحدث عن نظريه المباريات، تعتمد النظريه على المنافسه النشطه بين جهتين مختلفتين لكل منها له حريه في اختيار الاسلوب والاستراتيجيه التي يرى بأنها يحقق اهدافه.

# إجابات التدريبات

### تدریب (۱)

### أولاً: المزايا:

- 1. يفيد كل من المسار الحرج وأسلوب بيرت في إدارة المراحل المختلفة للمشروعات، وعلى وجه الخصوص فيما يتعلق بالجدولة والرقابة على المشروعات ذات الأحجام الكبيرة.
  - ١. سهولة تطبيق هذه الأساليب نظراً لبعدها عن التعقيدات الرياضية.
- التمثيل البياني باستخدام الشبكات يساعد على الإدراك السريع للعلاقات المختلفة بين أنشطة المشروع.
- ٣. تمثل شبكة المشروع مصدراً قيماً ووثائقياً يمكن أن يوضح من المسئول عن كل نشاط من أنشطة المشروع.
- ٤. يمكن استخدام هذه الأساليب ليس فقط في مراقبة تنفيذ المشروعات زمنياً بل
   أيضاً مراقبة التكاليف، وإمكانية التحكم فيها بالمقايضة مع الزمن.

### ثانياً: المحددات:

- يتطلب استخدام هذه الأساليب أن تكون الأنشطة معرفة بوضوح ومستقلة عن بعضها.
- ٢. لابد أن يكون تتابع الأنشطة محدداً بوضوح وأن يكون في الإمكان تشبيك هذه
   الأنشطة مع بعضها.
- ٣. يتوقف تقدير وقت الأنشطة على درجة تفاؤل أو تشاؤم متخدي القرارات من المديرين.
- ٤. عادة ما يتم التركيز على أنشطة المسار الحرج مع أنه قد توجد مسارات أخرى مهمة يمكن أن نطلق عليها المسارات الحرجة تقريباً والتي يجب أن تتال اهتمام متخذ القرار من حيث التحليل والتأثير على إنجاز المشروع.

### تدریب (۲)

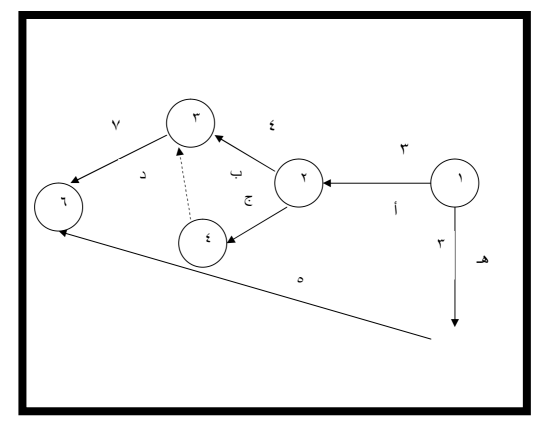
# أولاً: تحديد الوقت المتوقع لكل نشاط

الوقت المتوقع للنشاط أ 
$$= \frac{\xi + \Upsilon \times \xi + \Upsilon}{7}$$
 اليام

$$\circ = \frac{\xi + \lambda \times \xi + \xi}{7} = 0$$
 ایام

$$\gamma = \frac{\lambda + o \times \xi + \gamma}{\lambda} = \frac{\pi}{\lambda + o \times \xi}$$
 " "

" و 
$$\frac{\Lambda + \circ \chi \ \xi + \gamma}{\gamma}$$
 = ایام



ثانياً: تحديد الانحراف المعياري لأنشطة المسار الحرج:

$$\frac{1}{\pi} \qquad \frac{\xi - \gamma}{7} = \frac{1}{\pi} \qquad \frac{1}{\pi}$$

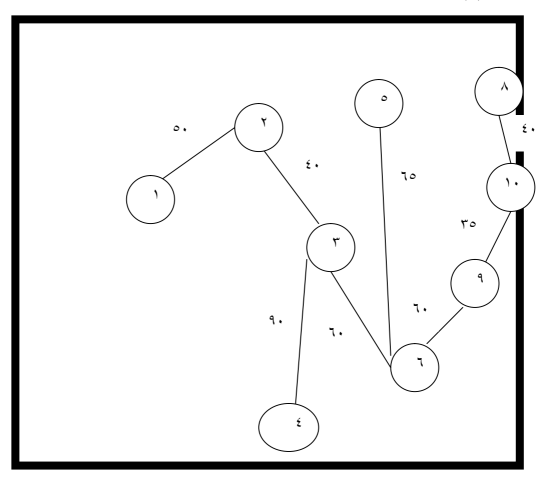
### ثالثاً: تحديد تباين الأنشطة الواقعة على المسار الحرج:

التباين (الانحراف المعياري)	الانحرف المعياري	النشاط
(11)	<u>1</u>	Í
	٣	
(11)	<u>\</u>	ب
	٣	
۱۱۰	<u>1</u>	7
	٣	

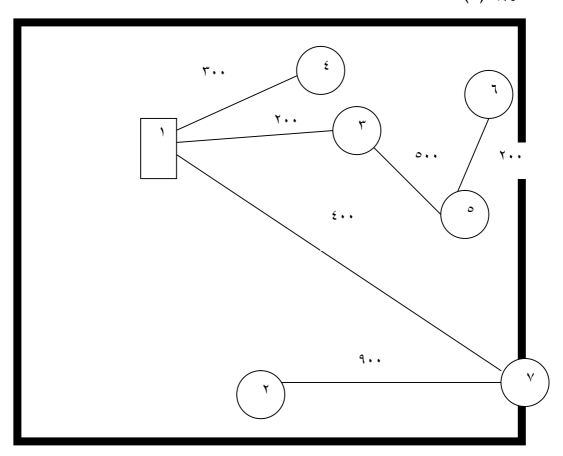
### رابعاً: تحديد تباين الأنشطة الواقعة على المسار الحرج:

رمساً: تحديد القيمة المعيارية 
$$z = \sqrt{33} = \frac{10 - 17}{60} = z$$
، دمان تحديد القيمة المعيارية  $z = \sqrt{33} = \frac{10 - 17}{60}$ 

سادساً: بالبحث في جدول التوزيع المعتدل المعياري أو الطبيعي عن الرقم المقابل لــــ ١،٧٥ "ابحث في الجدول أمام الرقم ١,٧ تحت عمود ٥٠، ســتجد الــرقم ٢٠٨، ولأن التوزيع الطبيعي هو توزيع ذو طرفين، لذلك فإن احتمال الانتهاء من المــشروع خــلال ١٦ يوماً هو:



# تدریب (٤)



# مسرد المصطلحات

### - المشروع Project:

مجموعة متتالية من الأنشطة لها علاقات مميزة تربطها معاً وتتحدد بنقاط بداية ونهاية توضح اكتمال تحقيق الأنشطة بغية الوصول إلى هدف معين أو مجموعة أهداف.

### - النشاط Activity:

هو أي جزء من المشروع يستغرق وقتاً وله بداية وله نهاية كما يترتب على إنجاز النشاط تحمل تكاليف معينة.

### - الشبكة Network:

هو رسم يوضح خطة تنفيذ المشروع، ويوجد نوعان رئيسان لرسم شبكة الأعمال:

أ- مخطط الأسهم Activity on-arrow:

حيث يمثل كل نشاط في هذا المخطط بسهم.

ب-مخطط الخانت Activity-on-node.

حيث تمثل كل نشاط في هذا المخطط بدائرة.

### - الحدث Event:

يشير الحدث إلى بداية أو نهاية معينة وفي ظل مخطط الأسهم فإن النشاط يقع بين حدثين، أما في ظل مخطط الخانات فإن النشاط يبدأ بحدث وينتهي بمجرد بدء نشاط آخر يليه.

### - أسلوب المسار الأقصر Shortest Route Technique:

أسلوب لإيجاد أقصر مسار من نقطة المصدر إلى نقطة أخرى في الشبكة.

### - أسلوب العودة العكسية Backpacking Procedure:

أسلوب لتحديد المسار بين نقطتين في الشبكة بطريقة عكسية "أي البدء من النقطة الأخيرة والرجوع عكسياً للنقطة الأولى"

### - أسلوب بيرت PERT وأسلوب CPM:

أساليب في التحليل الشبكي تستخدم لمراجعة وتقييم المشروعات.

### - الدورة Cycle:

تتابع من الأفرع يصل بين عدة نقاط تكون نقطة البداية ونقطة النهاية نفس النقطة.

### - السلسلة Chain:

تتابع من الأفرع تربط بين نقطتين غير متتاليتين.

### - المسار Path:

تتابع من الأفرع المتجهة التي تصل بين نقطتين غير متتاليتين.

### - المصدر "نقطة الأصل" Source Origin:

النقطة الأولى في الشبكة تكون الأفرع المتصلة فيها متجهة بحيث تبتعد.

### - نقطة توصيل "وصلة، نقطة" "Node "Link, Junction" -

نقطة تمثل على شكل شبكة دائرة أو مربع صغير تفصل بين أفرع الشبكة.

# المراجع

١- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة ( القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م).

۲-برونسون، بحوث العمليات، ترجمة حسن حسني الغباري،
 مراجعة، محمد إبراهيم يونس (القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع،١٩٨٨م)



# الوحدة الثامنة نظرية المباريات Games Theory

# محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
199	المقدمة
199	تمهيد
۲.,	أهداف الوحدة
7.7	١. لعبة الإثنين ذات المجموع الصفري
7.7	٢. اختيار الاستراتيجية المثلى
7.7	٣. الاستراتيجيات المختلفة
719	الخلاصة
719	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
77.	إجابات التدريبات
777	مسرد المصطلحات
777	المراجع

### المقدمة

### تمهيد

### عزيزي الدارس،

جميعنا يعرف ماذا تعني كلمة "مباراة" إنها بـصورة أساسية تعني المنافسة النشيطة بين جهتين أو أكثر وفقاً إلى قاعدة محددة مسبقاً، وسنتناول في هذه الوحدة نظرية المباريات التي تستخدم في المنافسة بين جهتين مختلفتين كل منهما نتمتع بحرية اختيار الأسلوب والاستراتيجية التي تدعي أنها تؤدي إلى نتائج جيدة لها، وتتطلب في كثير من الأحيان اتخاذ قرار معين ولكن الظروف التي تحيط بالمشكلة تكون غامضة وغير واضحة إلى أن تؤدي إلى أن تكون عملية اتخاذ القرار صعبة، فمثلاً الحملات الإعلامية أو التخطيط لاستراتيجيات الحرب لمواجهة العدو أو ما شابه ذلك، فإن مشاكل المباريات هي عبارة عن دراسة للاستراتيجيات في جو تتسم فيه ظروف المنافسة، سنسمى العناصر المتنافسة التي تشكل طرفي المشكلة بالخصوم Opponent حيث إن كل خصم يحاول التأكيد على قراره Optimize his Own Decision على حساب الخصم الآخر وبذلك فإن قراراته ستؤثر في قيمة ما يحققه الخصم الآخر.

وسنركز في هذه الوحدة على تفاصيل هذه النظرية من خلال إبراز العديد من الأفكار والمفاهيم الأساسية والتي سنحاول عرضها عليك بأسلوب سهل ومبسط مع مجموعة من الأمثلة التوضيحية المتنوعة.

وفي ثنايا هذه الوحدة تدريبات وأسئلة تقويم ذاتي مع حلول نموذجية للتدريبات بهدف ترسيخ التعليم وتعزيزه لديك بصفة عامة ومساعدتك على إنماء قدرتك على فهم نظرية المباريات بصفة خاصة.

أهلاً بك مرة أخرى إلى هذه الوحدة، نرجو أن تستمتع بدراستها وأن تستفيد منها وأن تشاركنا في نقدها وتقييمها.

# أهداف الوحدة



# عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- _ تتعرف على نظرية المباريات.
- توضح الظروف المحيطة بالمشاكل التي يتم حلها بنظرية المباريات.
- تشرح الاستراتيجيات التي من خلالها تتم المفاضلة لاتخاذ القرار الصائب الذي يزيد من العوائد.
  - تفهم قواعد وأنواع المباريات.
- تلمّ بالمصطلحات والأساسيات التي استخدمت في نظرية المباريات.

### عزيزي الدارس،

يتأثر صنع القرار الاداري في المنشآت بنوعين من المعلومات منها المعوقات الداخلية التي تتربط بنوعية السياسات الداخلية والأهداف الرسومة داخل المنشأة والتي منها تحديد حجم ونوع الإنتاج أو تحديد حجم المخزون السلعي الأمثل، مما تتضطر الإدارة إلي الإختيار بين البدائل المتاحة تتعلق بنوع التشغيل الذي يتناسب مع الآلات أو خلق مزيج بين سياسات داخلية تتجانس مع اتخاذ القرار الإداري المناسب.

ويلاحظ وجود مشاكل ترتبط بنوع القرارات الخارجية حيث ترتبط بنوع من العلاقات المتداخلة منها المستقل او المتنافس، لذا تلجأ المنشأة إلى أطراف أخرى للتفاوض للوصول إلى قرار أو آخر من التفاهم وهذا هو موضوع نظرية الألعاب.

ويقصد بكلمة الألعاب وصف لجميع الأوضاع التي تعبر عن وجود صراع أو تعارض بين مستويات الأداء المختلفة، وتعبر هذه الأوضاع عن المختلفة دوافع النزاع والتتافس بين الأطراف ويكون نجاح كل منها على حساب الطرف الآخر أو الأطراف ذات الصلة، لذا تظهر العلاقة في شكل تنافس شديد وتناقض بين المصالح، فعملية حل النزاع أفضل للطرفين من انتصار طرف على الآخر، ومن مصلحة الطرفين التعاون المستمر والسوى بينهما والمحاولة في حل المشكلة بمساهمة مشتركة تصل لإتفاق وتساعد في إتخاذ قرار معين ويلعب التحليل الرياضي الأساس في فهم نظرية الألعاب والتي تبدو أكثر تعقيداً وأسهلها فهماً وصورة وتوضيحاً يسمى بلعبة الاثنين ذات المجموع الصفري، وتكون هذه اللعبة ذات مجموع صفري حينما يتحقق التالي.

ا. عندما يكون الترتيب السلمي للعائد للطرف الفائز هو المعكوس الجمعي التام للترتيب السلمي للعائد للطرف الخاسر .

٢. تقدر قيمة المنفعة للطرفين كنتائج عند التوصل إليها ذات مجموع صفري لأي عائد معين، وهذا يعني أن القيمة كمنفعة لعائد موجب لطرف واحد تساوي القيمة النفعية السالبة لنفس العائد بالنسبة للطرف الآخر.

# ١. لعبة الاثنين ذات المجموع الصفري

توقع أن أحد عقود الصيانة التشغيلية كصيانة الممنوحة لأحدى شركات الصيانة في صيانة الأمانة العامة لمدينة الرياض قد شارف على الإنتهاء وأنه يجب التقاوض من جديد بين الأمانة العامة لمدينة الرياض وبين شركة الصيانة والتشغيل لوضع عقد جديد وذلك قبل إنتهاء عقد الصيانة الأول.

لنفرض أن جانب الأمانة العامة لمدينة الرياض الذى يتثمل في فريق التفاوض قرر إستخدام الإستراتيجيات الآتية:

- (أ) . الاستراتيجية الأولى (ت١) اللجوء إلى الشدة في المساومة بغرض دفع أقل ما يمكن من أموال.
- (ب) . الاستراتيجية الثانية (ت) اللجوء إلى استخدام التفاهم وأسلوب المنطقة في لغة الحوار.
  - (ج) . الاستراتيجية الثالثة (تس) استخدام الإسلوب القانوني والأعراف السائدة .
- (د) الاستراتيجية الرابعة (ت، ) استخدام الموافقة وأسلوب التقارب والتنازل بين المهام الصعبة.

وتهتم الإستراتيجية المثلى وفريق المفاوضة من جانب الأمانة العامة لمدينة الرياض على نوع الإستراتيجيات التي يتبعها فريق الشركة المفاوض، مع العلم أن الفريق الأول لا يعرف إستراتيجيات العمل للفريق الثاني ولكن شكل الإستراتيجيات المستخدمة من جانب شركة التشغيل في الماضي كانت في شكل الإستراتيجيات الآتية:

الاستراتيجية الاولى (ت) استخدام النفاهم وتقريب وجهات النظر بالإسلوب المنطقي ٢. الاستراتيجية الثانية (ت٢) استخدام النفاهم وتقريب وجهات النظر بالأسلوب المنطقى.

٣ . الاستراتيجية الثالثة (ت٣) استخدام أسلوب القانون والأعراف السائدة .

٤ . الاستراتيجية الرابعة (ت٤) استخدام أسلوب الموافقة والتقارب والتسازل عن
 صعوبة الأمور .

ويمكن توضيح شكل الجدول التالي حتى نقرب بين وجهات النظر المختلفة بين جانب إدارة الشركة والأمانة .

أ- العامة لأمانة مدينة الرياض:

إستراتجية الأمانة الشركة التي:

تع	۳۵	ت۲	ت١	١٠٠
٣.	77	١.	10	۳س
٦	٨	71	٣٨	س۳
صفر	11	١٤	٥,	س ع

### ويمكن عرض الجدول بالمفهوم التالي:

لو أن الامانة اتبعت (س،) وحدث أن الشركة اتبعت (ت،) فإن مصاريف التشغيل في الصيانة المقدمة من الشركة تزاد بمبلغ ١٥ ريالاً سعودياً ، بينما لو لجأت الشركة الي الصيانة النيادة في مصاريف الصيانة ستزاداد وستكون (١٠) ريالاً سعودياً ولو لجأت الشركة الي أستخدام (٣٣) فإن الزيادة ستكون ٧ ٢ ريالاً سعودياً ، وخيراً ستكون الزيادة ٣٠ ريالاً سعودياً لو لجأت الشركة إلي استخدام (ت٤) وهذا هو أسوا وضع بالنسبة للأمانة وهو أفضل وضع للشركة .

أما في حالة لو إتبعت الأمانة (س $\gamma$ ) ولجأت الشركة إلى استخدام الاستراتيجية (ت $\gamma$ ) فإن الزيادة ستكون ( $\gamma$ ) ريالاً وستكون الزيادة ( $\gamma$ ) ريالاً لو أن السشركة استخدمت ( $\gamma$ ) وهكذا.

# ٢. اختيار الإستراتيجية المثلى

يظهر من الجدول أن تتبع الشركة (ت٤) استجابة للاستراتيجية الأولى (١٢١)، حيث تحصل الحكومة على زيادة قدرها ٣٠ ريال في توفير تكاليف الصيانة، ولكن لو أن الأمانة إتبعت الإستراتيجية الأولى ح١ فمن المحتمل جداً أن تلجأ شركة الصيانة إلى إستخدام إستراتيجية (ت٣) ومن ثم ستكون الزيادة هي ٢٧ ريالاً فقط وقد تحاول الأمانة أن تكون متساهلة على أمل أن تكون الشركة متساهلة (س٤) و(ت٤)، وهذا يعني عدم تغيير شروط الإمتياز، ولكن قد يجوز أنه عندما تختار الأمانة (س٤) فإن الشركة تلجأ إلي إستخدام (ت١) وبالتالي فإن تكاليف الصيانة المقدمة بمعرفة الشركة ستتحقق بمبلغ (٥) ريالات للالاف أن يزداد، ومن ناحية أخرى قد تلجأ الأمانة إلي (س٣) عده أمل أن يكون الارتفاع في تكاليف الصيانة هو (١) ريالاً إلا أن الشركة قد تلجأ عندئذ إلى (ت٢) فيكون الارتفاع في تكاليف سعر الصيانة هو (١) ريالاً فقط.

وبالنظر إلي الجدول يتضح أن الأمانة لن تلجأ على الإطلاق إلى استخدام (س٤) لأن اتباع س ا سيعني زيادة أكبر مهما كانت الاستراتيجية التي تتبعها الشركة وذلك لأن أي رقم في خط (س٤) لذا يقال إن الاستراتيجية س ا تطغى على الاستراتيجية (س٤) .

وهذا يجب ملاحظة أنه في أسوأ الظروف سوف تحصل الأمانة على زيادة كما يلي

:

وحيث إن الأمانة تهدف إلى تحقيق أقل قدر من المصروفات على تكاليف لتحصل على الخفاض في نوع المصروفات يقابل ذلك (٢٧) ريالاً في خفض مستويات التشغيل

١. عند إتباع س ١ تكون الزيادة تساوي ٢٧ ريالاً .

٢ . عند إتباع س٢ تكون الزيادة تساوي ٤ ريالاً .

٣ . عند إتباع س٣ تكون الزيادة تساوي (-٥) ريالاً .

للشركة اكذلك يجب ملاحظة أنه في أسوا الظروف ستدفع الشركة إلى الحكومة مبلغاً قدره كما يلى:

- ١. عند ت ١ ستدفع الشركة مبلغاً قدره ٣٨ ريالاً .
- ٢ . عند اتباع ت٢ ستدفع الشركة مبلغاً قدره ١٠ ريالات .
- ٣ . عند اتباع ت ٣ ستدفع الشرك ت ٣ ستدفع الشركة مبلغاً قدره ٢٧ ريالاً .
  - ٤ . عند اتباع ت٤ ستدفع الشركة مبلغاً قدره ٣٠ ريال .

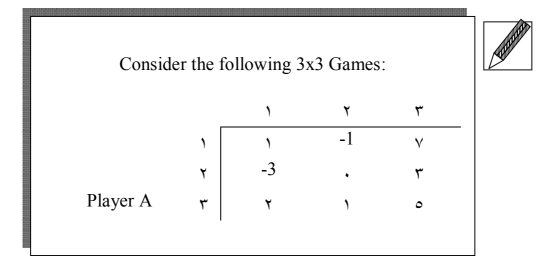
وحيث إن الشركة تهدف إلى تحقيق أقل قدر من المصروفات في سبيل تحقيق أقصى إيرادات

ممكنة، فإنها ستختار الاستراتجية التي في أسوا الظروف ستدفع بموجبها أقل ما يمكن . ويظهر مما سبق أن الأمانة ستستخدم الاستراتيجية التي تحقق هذا الهدف وهي (ت٣) والتي ستدفع الشركة بموجبها الريالات، ويتضح مما سبق أن الأمانة ستختار س التحصل على إيرادات أضافية توفرها من مصاريف التشغيل قدرها (١) الريالات ، وأن الشركة سختار (ت٣) لتدفع أقل مصروفات وهي (٢٧) ريالاً، ويظهر من الجدول السابق أنه يحقق حلاً متوازناً بين آراء الأمانة العامة لنظافة مدينة الرياض مع شركة الصيانة التشغيل .

لو فرضنا أن الأمانة تبنت س ١ على أمل الحصول على مبلغ (١٥) ريال أو ٧ ٧ريالات أو (٣٠) ريالاً فإن شركة الصيانة ستلجأ حتماً إلي إختيار (٣٠) لأن بموجبها ستدفع شركة الصيانة أقل ما يمكن، وعندما تبنى الشركة (٣٠) لتدفع أقل ما يمكن وهو (٢٧) ريالاً وأخيراً ستكون الزيادة ٣٠ ريالاً. لو لجات الشركة إلى (٣٠) وهذا هو أسوأ وضع بالنسبة للشركة.

أما لو إتبعت الحكومة س٢ ولجأت الشركة الي ح١ فان الزيادة ســتكون (٢١) ريــالاً وسنكون الزيادة ٩ ٧ريالات لو أن الشركة لجأت إلي ت (٢) وهكذا .

### تدریب (۱)



### أسئلة تقويم ذاتى



ما المقصود بالمفاهيم الآتية:

أ- اللاعب.

ب-الاستراتيجية.

ج- مصفوفة الدفع.

### اختيار الاستراتيجية المثلى:

من الواضح كما يظهر من الجدول أن الأمانة تفضل أن تتبع السشركة ح (٤) استجابة الاستراتيجية الأولى (س١) فمن المحتمل أن الأمانة تلجأ الشركة إلى إستخدام (٣٦) ومن ثم ستكون الزيادة هي (٢٧ ريالاً) فقط ، وقد تحاول إلا تكون متساهلة عن أصل أن تكون الشركة متساهلة كما في (س٣) ، (ت٤) ، وهذا يعني عدم تغيير شروط المناقصة ولكن قد يحدث أنه عندما تختار الحكومة (س٤) فإن الشركة تلجأ إلى (ت١) وبالتالي في حالة انخفاض مستوى الدخل من التكاليف بقيمة ريال بدلاً من أن يرداد،

ومن ناحية أخرى قد تلجأ الحكومة إلى إتباع (س٣) على أمل أن يكون الإرتفاع في التكاليف هو (٣٨) ريالاً، إلا أن الشركة قد تلجأ إلى ت٢ فيكون الإرتفاع في الدخل هو (١) ريال لاغير.

الارتفاع في الدخل هو (١) ريال لاغير.

وبالنظر إلي الجدول يتضح أن الأمانة لن تلجأ على الإطلاق إلى (س٤) لأن اتباع (س١) سيعنى زيادة أكبر مهما كانت الاستراتيجية التي تتبعها الشركة.

وذلك لأن أي رقم في خطس ا أكبر من الرقم المقابل له في خط (س٤) ولذأ يقال أن الاستراتيجية (س١) تفضى على الإستراتيجية (س٤) . مما سبق يظهر أن مفاوضات الأمانة الشركة ستتهي بالإتفاق على إتباع الحكومة الإستراتيجية الأولى (س٣) وبذلك ستدفع الشركة للأمانة بموجب هذا الإتفاق مبلغ (٢٧) ريالاً .

ويلاحظ أنه من غير الضروري أن يكون لكل حالة صراع نقطة توازن يمكن التوصل اليها بمعرفة الاستراتيجيات البحتة كما تقدم في الحالة السابقة .

فعند اختيار نقطة التقاطع بين س٣ و ح١ بحيث نضع الرقم ١٩ محل الرقم (٢٧) سنجد أن الرقم (١٠) لا يمثله نقطة التوازن لأن هذا الجدول لن يعطي حلاً متوازنياً. كما هو الحالة في الجدول السابق.

ولنضع الرقم (١٩) محل الرقم (٨) وتتم مناقشة الجدول على النحو التالى:

تع	٣٣	٣٦	٦٣	إســــتراتيجية
				الأمانة
٣.	77	١.	10	س ۱
٦	٤	٥	71	س۲
٤	١٩	١	٣٨	۳س
صفر	11	٤	0-	س ع

ففي أسوأ الظروف ستحصل الأمانة على التكاليف الآتية:

- ١. عند إتباع س ١ ستكون الزيادة في المصاريف ٢٧ ريالاً .
  - ٢. عند إتباع س٢ ستكون الزيادة تساوي (٨) ريالاً .
  - ٣. عند إتباع س٣ ستكون الزيادة تساوي ريالاو احداً.
- عند إتباع س٤ سيخفف الدخل المتوقع للشركة بمبلغ (٥) ريالات لذا تعمد الأمانة س١ لتحصل على أقل قدر ممكن لأقل زيادة ممكنة .

أما الشركة ففي أسوا الظروف ستدفع الأمانة المبالغ الآتية:

- ١. عند إتباع ح١ ستدفع الشركة مبلغاً يساوي (٣٨) ريالاً.
- ٢. عند إتباع ح٢ ستدفع الشركة مبلغا يساوي (١٠) ريالات .
- ٣. عند إتباع ح٣ ستدفع الشركة مبلغا يساوي (١٩) ريالاً .
- ٤. عند إتباع ح٤ ستدفع الشركة مبلغ يساوي (٣٠) ريالاً .

لذأ تختار الشركة (ح٢) لتدفع (١٠) ريالات لأن هذا يحقق أقل قدر ممكن لأقصى زيادة مكنة

يمكن القول إن الأمانة ستختار س٢ وأن الـشركة سـتختار (ح٢) وذلـك لأن الأمانة في أاسوأ الظروف ستحصل على (٧) ريالات، ولكن هذا الاختيار مـن جانـب الأمانة والشركة لا ينتهي بالوصول إلي أي اتفاق حيث إن الجدول لا يعطي حلاً متوازناً لذا اعتبرنا أنه اذا تبنت (س١) فان الشركة ستلجأ إلي ح(٣) عندئذ ستلجأ الأمانـة إلـي (س٣) وتختار الشركة (ح٣) وهكذا، أي أن المفاوضات في هذه الحالة سوف تسير فـي حلقة مفرغة لا تنتهي بالتوصل إلي إتفاق معين.

وعندما يكون الجدول لا يعطي حلاً توازنياً أي لا يمكن التوصل إلى إتفاق بين الأطراف المعينة على أساس ارقام الإستراتيجيات الواردة في الجدول فإنه لابد من الأخذ بمزيج من الاستراتيجيات .

تدریب (۲)_

1	١	۲	٣	٤	
A	۲	۲	٣	-1	
۲	٤	٣	۲	٦	



### أسئلة تقويم ذاتى



- ١. اذكر قواعد المباريات.
- عدد أنواع المباريات.
- ٣. وضح الاستراتيجيات المفضلة.
- ٤. كيف يتم اختيار الاستراتيجية المثلى؟

# ٣. الإستراتيجيات المختلفة

يظهر من الشرح السابق أن الأمانة لا تلجأ على الإطلق الي (س٤) لأن س١ تطغى على س٤ ، لوقارنا كل رقم في س٤ بالرقم المقابلة له في س٤ نجد أن جميع الأرقام في س١ أفضل من الأرقام المقابلة له في س٤ فالرقم (١٥) أفضل من الرقم (٠٠) أفضل من الرقم (١٥) والرقم (١٢) أفضل من الرقم (١٥) والرقم (١٢) أفضل من الرقم (صفر).

هذا بالنسبة للأمانة لذا يجب إلغاء الإستراتيجية الرابعة (س٤) ، ومن ناحية أخرى لوقارنا كل رقم (ح٣) بالرقم المقابل له في (ح١) نجد أنه بالنسبة للشركة يكون الرقم (٢٧) أفضل من الرقم (١٥) ، والرقم (٤) أفضل من الرقم (٢١) ، والرقم (١٩) أفضل من الرقم (٣٨) فلذا يمكن الإستغناء عن (-1) وبهذا بأخذ الجدول الشكل التالي.

تع	٣٣	۲۳	إستراحة الحكومة
		-	/س
٣.	77	1.	س ۱
٦	٤	٩	۲۳
صفر	11	٤	٣٠٠

وبالنسبة للأمانة لو قارنا س ا بالأرقام المقابلة لها في العمود الأسفل منها لأتضح لنا أن الرقم (١٠) أفضل من الأرقام، ٩ وأفضل الرقم (١) وأفضل من الرقم (٤). وأن الرقم (٢٧) أفضل من ٦، و (٤) وصفر وبعد ذلك يكون شكل الإستراتيجية التي تتبعها الأمانة هي.

وبعد أن توصلنا إلى الجدول أعلاه نحاول إستخلاص مزيج من الإستراتيجيات للوصول إلى إتفاق بين الأطراف التي يهمها التعاقد.

لنفترض أن المزيج الذي بحث عنه هو عبارة عن س % من ح، وص % من ح، و من ح، و عند نقطة التقاطع لابد من تحقيق الشرط التالي:

٣.

٣

بالتعويض

وفى المعادلة (١) نعوض عن قيمة س ، ص فيعطينا الطرف الأيمن أو الطرف الأيسر قيمة للعينة.

مثلاً الطرف الأيمن = ١٥ س + ٢ص ، وبالتعويض عن قيمة س ، ص

وبهذا فان الزيادة في حجم المصروفات ينتج عنها إيرادات إضافية قدرها ١٣,٠٥ دينار.

## تمرین (۱)

انتهت إتفاقية التنقيب المبرمة بين حكومــة الــسودان وشــركة بتــرودار لإستخراج البترول في مربع (٩) فرأت الحكومة تجديد الإتفاقيــة ولكــن بعائد أعلى من العائد الــسابق، وفيمــا يلــي الجــدول الــذي يوضــح الاستراتيجيات التي سوف تأخذ بها كل من الحكومة وشــركة بتــروادار بغرض الوصول إلى إتفاق مناسب وذلك بأن تحصل الحكومة من الشركة على زيادة من كل برميل ينتج.

ح	۲	ح	ح	إستراتيجيات سياسة شركة
٤	٣	۲	•	
,	٧	٥	٦	س ۱
۲				
١	٣	٤	٩	س ۲
٨	٥	۲	٤	٣٠٠
صفر	٦	٣	٣	س ع

والمطلوب هل يعطي هذا الجدول حلاً توازنياً للوصول إلى اتفاق أم أنه لابد من الأخذ بمزيج من أكثر من استراتيجية.

#### مثال:

يمثل الجدول الآتي جدول العائد بجانب وزارة البترول السودانية حيث تمثل الأرقام الزيادة التي يتوقع أن تحصل عليها من عائد الحكومة بالدينار عن كل برميل ينتج وما ستدفعه الوزارة للشركة التي تنقب في مربع (٩) وذلك لكل إستراتيجية.

أو لا : ماهي القيمة التي تحصل عليها الحكومة بإستعمال إستراتيجية واحدة .

ثانياً: ما هي الخسارة التي ستدفعها الشركة بإستعمال إستراتيجية واحدة .

ثالثاً: لو أن الوزارة السودانية والشركة استعملنا استراتيجية مختلفة فما هي قيمة اللعبة؟ بالنسبة لوزارة البترول في أسوأ الظروف ستحصل على زيادة قدرها 7 دينارات لو أختارت ح٧٠

ستختار ح٢ أفضل أسوأ الظروف بالنسبة للشركة.

في اسوأ الظروف ستخسر ٥ دينارات إذا اختارت إستراتيجية س١، في إسوأ

الظروف ستخسر ٩ دينارات إذا اختارت استراتيجية س٧.

ستختار استراتيجية س١ أفضل أسوأ الظروف.

هس + ٦س = ٣س+ ٩ص

هس- ۳س= ۹ص-۲ص

۲س=۳ص

س=٣ص

 $\omega = \frac{3}{2}$ 

س+ص = ۱

 $1 = \omega + \omega^{2/3}$ 

ەص=۲

 $\bullet, \xi = \frac{2}{5} = 0$ 

س = ۱ - ۶ , ۶ - ۱ - ۰ ,

بالتعويض بقيمة س، ص في المعادلة الأساسية:

7, 5+4= ,, 5 * 7+, 7 * 0

0, \( \xi = \cdot \), \( \xi + \cdot = \cdot \)

الإستر اتيجية المختلفة ينتج منها ٥,٤.

#### مثال:

- (أ) ماهو العائد الذي سيربحه اللاعب لو اتبع استراتيجية واحدة .
- (ب) ماهي الخسارة التي سيتحملها اللاعب (ب) لواتبع استراتيجية واحدة .
- (ج) لو أن كلاً من اللاعبين (أ ، ب ) اتبعاً استراتيجية مختلطة فماهى قيمة اللعبة .

#### الحل:

في أسوأ الظروف سيكسب ٦ في حالة إتباعه إستراتيجية ح٢

في أسوأ الظروف سيكسب ح1 (٤) في حالة إختياره إستراتيجية ح٢ ويختار الإستراتيجية ح٢.

## اللاعب (ب)

في أسوأ الظروف سيخسر ب (١٠) في حالة إنباعه استراتيجية (س٢) سيختار اللاعب (ب) الإستراتيجية (س١).

- ۱۰ س + عص = ٦س + ٨ص
- ١٠ س- ٦س = ٨ص ٤ص

٤س = ٤ص ، وبالقسمة ÷٤

س = ص

س + ص =۱

س=½ ، **ص** ½

وبالتعويض في أحد طرفي المعادلة

- ٠١س + ٤ص =
- $= \frac{1}{2} \times \xi + (\frac{1}{2}) \times 1.$

V = V + o

#### مثال:

يمتلك آصف محلاً تجارياً بشارع الحرية، كما تمتلك أرياج محالاً في شارع الجمهورية في السوق العربي بالخرطوم، ويتوقع كل منهما أن الحركة ستزداد في ذلك الحبي وأن هذا سيمثل زيادة في الأرباح الكلية من هذه الزيادة (في الحركة) تقدر بمبلغ المحيول على جزء من هذه الزيادة في الحركة يفكر آصف في البدائل الآتية.

- (أ) إفتتاح محل آخر في نفس الحي .
- (ب) توسيع التسهيلات التجارية الموجودة في المحل الحالي .

(ج) القيام بحملات دعائية واسعة النطاق للترويج التجاري.

أما أريج فإنها تفكر في إحد البديليين الآتيين .

س: زيادة عدد العامليين وفتحه ساعات أطول.

ص: توسيع التسهيلات الموجودة كما في النقطة (ب).

وقد توافرت معلومات من المثال السابق تبين أثر كل من هذه الإستراتجيات على على منهما.

جدول الإيراد المتوقع

إضافي ترويج	توسيع التسهيلات	افتتاح محل أضافي	استراتيجية أريج
11	۸۰۰۰	٦٠٠٠ أ	استراتيجية آصف
9	17	ب۱٤٠٠٠	_
17	۸۰۰۰	۱۳٬۰۰۰	ص- توسيع التسهيلات
۸۰۰۰	17	ب۷۰۰۰	

#### والمطلوب:

أو لا : حلل تفكير آصف وما هي أحسن البدائل المتاحة أمامه.

ثانياً: حلل تفكير أريج وما هي أحسن البدائل بالنسبة لها ثم أفترض أن الـرقمين فـي الخانة عند تقاطع س، ص تحولت بحيث تصبح كالآتي:

آصف ۱٤،٠٠٠ وأريج ٢٠٠٠ فما هو القرار الذي سنتخذه أريج، وما هو تفكير آصف استراتيجية آصف

ترويج إضافي	تسهيلات	محل إضافي	استراتيجية أريج
11	۸۰۰۰	۲.,,	س
9	17	12	زيادة العمال
17	۸۰۰۰	17	ص
۸۰۰۰	17	Y • • •	تسهيلات

أولاً: تحليل تفكير آصف.

1. إذا لجأ آصف إلى اتباع استراتجيته (۱) فيحصل على أكبر عائد ممكن من العائد المتوقع فإنه يحصل على ٢٠/١٣ في حالة إذا اتبعت أريج استرايجية (ص) ولكن من الواضح أن أريج ستلجأ فوراً إلى تبني استراتيجية (س) لتحصل على أكبر عائد ممكن وفي هذه الحالة سيكون العائد ٢٠/٦ فقط للسيد آصف وهكذا.

۲- إذا لجأ آصف إلى استخدام استراتيجية (ب)فإنه سيحصل على ٢٠/٨
 في أي استراتيجية تسلكها أريج كما أن أريج لا يهمها أي استراتيجية تلجأ إليها فيما لو لجأ آصف إلى تبنى استراتيجية (ب) لأن العائد من أي منهما واحد.

٣- إذا لجأ آصف إلى تبني استراتيجية (ج) ليحصل على أكبر عائد ممكن فإنه يحصل على (٢٠/١٢) إذا لجأت أريج لتبني إستراتيجية (ص) ولكن من الواضح أن أريج ستلجأ إلى استراتيجية (س) وبالتالي يكون العائد على آصف ١٢/١١ في حالة ما لو استقرت أريج على هذه الاستراتيجية.

(أ) ومن الواضح أن أفضل وضع بالنسبة لآصف هو اتباع استراتيجية (أ) فيما لو إتبعت أريج (ص) ولكن من غير المحتمل بل المستحيل أن تتبع أريج استراتيجية (ص) في هذه الحالة بل ستلجأ إلي استراتجية س وبالتالي لا تكون هناك مصلحة لآصف في الثبات على هذه الاستراتيجية.

(ب) أما استراتيجية (ب) فإنها ستعطى عائداً واحداً لأصف في أي استراتيجية يتبعها (س٠)

إذا اتبع آصف الاستراتيجية (ج) ولجأ إلى وسائل الترويج الإعلامي فإنه يحصل على المراريج المراريج استراتيجية (س) وسيحصل على (١٢/١١).

وإتبعت أريج استراتيجية (ص) ولذلك يتبين بوضوح أن أفضل استراتيجية يتبعها آصف هي الاستراتيجية (ج) لأنها ستعطيه أفضل مركز بالمقارنة مع الاستراتيجية الأخرى. ثانياً: تفكير أريج:

عندما تلجأ إلى استراتيجية (س) لتحصل على أكبر عائد ممكن (٢٠/١٤) فإن من المحتمل أن يلجأ آصف إلى استراتيجية (ج) ويكون ما يحصل عليه آصف هو ٢٠/٩ فقط.

وحينما يلجأ إلى استخدام إستراتيجية (ص) فإنه سيحصل على عائد قدره ٢٠/٧ حينما يلجأ آصف إلى استخدام استراتيجية (أ) وسيحصل على ٢٠/١٢ لولجأ آصف إلى استخدام إستراتيجية (ب) ويحصل على ٢٠/٨ لو لجأ آصف إلى إستخدام إستراتيجية (ب).

في الاستراتيجية (س٠) سيكون أفضل الحلول لأريج هو الحصول على ٢٠/١٤ فيما لو إتبع آصف استراتيجية (أ) ولكن من الواضح أن آصف لن يتبع هذه الاستراتيجية (ب) بل يلجأ فوراً إلى استراتيجية (ج) وهي التي يمكن أن يحصل فيها على أقل عائد ممكن في الاستراتيجية

(ص) سيكون أفضل والحصول لأريج هو اللجوء إلى إستخدام استراتيجية (ب) لكن آصف لن يقف مكتوف الأيدي بل سيلجاً فوراً إلى (أ) الذي سيكون أسوا وضع بالنسبة لأريج وبالتالي ستعود أريج إلى إستخدام الاستراتيجية (ب) وهكذا ومن الواضح أن الوضع سيكون عكسياً في الاستراتيجية (ب) بالنسبة لآصف وليس من مصلحة أريج أن

تختار الاستراتيجية (ب) بالنسبة لآصف وليس من مصلحة أريج أن تختار الاستراتيجية (ص) بل عليها أن تختار (س) إذا لجأ آصف إلى إستخدام استراتيجية (أ). فأفضل الحلول هو إتباع الاستراتيجية (س) بالنسبة المزيج من وهذه الحلول هو القرار الذي سيتخذه.

الفرض الثاني:

•	ب	Í	
1 £,	۸,۰۰۰	٦,٠٠٠	س
٦,٠٠٠	17,	1 £,	
17,	۸,۰۰۰	17,	ص
۸,۰۰۰	17,	٧,٠٠٠	

أريج: في هذه الحالة لو لجأت أريج إلى إستخدام إستراتيجية (س) لتحصل على أكبر عائد ٢٠/١٤ لكن آصف سينتقل فوراً إلى (ج) فيكون ما ستحصل عليه أريج هو ٢٠/٦

فقط في حالة إتباع إستراتيجية (ص) فإن أسوأ وضع سيحصل فيه على ٢٠/٧ وهو أفضل من أسوأ وضع في استراتيجية (س.).

لذا فإن القرار الذي ستتخذه أريج هو اللجوء إلى إستراتيجية (ص).

آصف: أما أن يتبع استراتيجية (أ) فيحصل على (٢٠/١٣) لـ و إتبعت أريب استراتيجية (ص) ولكن من الواضح أن أريج ستلجأ فوراً إلى (س) فعندما يستخدم أصف استراتيجية (ب) ليحصل على (٢٠/٨) فأن أريج لا يهمها أي الاستراتيجيات تتبع.

لكن لو إتبع آصف استراتيجية (ج) فستحصل أريج على ٢٠/١٤ لو لجات أريبج إلى (س) لكن من الواضح أن أريج ستلجأ فوراً إلى (ص) لأن تعطيها عائداً أفضل وبذلك فإن أفضل وضع لآصف هو الاستراتيجية (ج).

#### تمرين للمناقشة:

انتهت اتفاقية التنقيب المبرمة بين وزارة الطاقة السودانية وشركة بترودار الإستخراج البترول فرأت الحكومة تجديد الاتفاقية ولكن بعائد أعلى من العائد الأول، والجدول التالي يوضح الإستراتيجيات التي سوف تأخذ بها الوزارة و الشركة بغية الوصول إلى إتفاق وذلك بأن تحصل الوزارة من الشركة على زيادة من كل برميل على النحو التالى:

س ٤	۳س	س ۲	س ۱	
17	٧	٥	٦	٦٢
١.	٣	٤	٩	ح۲
٨	٥	۲	٤	٣ح
•	٦	٣	٣	ح٤

والمطلوب هل يعطي هذا الجدول حلاً توازنياً للوصول إلى إتفاق أم إنه يفضى بمزيج أكثر من استراتيجية واحدة.

#### تمرين للمناقشة:

بأفتراض أن الجدول التالي يصور جدول الدفع حيث تمثل الأرقام المنافع التي ستعود على اللاعب والخسائر التي سيتحملها اللاعب (ب) بالنسبة لأي استراتجيات تتبع.

77	17	
٦	١.	س ۱
١٢	٨	۳س

#### والمطلوب:

أو لا : ما هو العائد الذي سيربحه اللاعب (س١) لو اتبع استراتيجية واحدة .

ثانياً: ما هي الخسارة التي سيتحملها اللاعب س٢ لو اتبع استراتجية واحدة .

ثالثاً: لو أن أ ، ب اتبعا استراتيجية مختلطة فما هي قيمة اللعبة ؟

## الخلاصة

استعرضنا في هذه الوحدة المصطلحات المستخدمة في نظرية المباريات متمثلة في اللاعب، الاستراتيجية، مصفوفة الدفع – كما شرحنا قواعد المباريات وهي: أن عدد المشاركين "اللاعبين" في المباريات محدد، لا يتصل اللاعبون بعضهم بالبعض الآخر أي أن ما يختاره اللاعب الأول من استراتيجية لا يعرف به اللاعب الآخر، وقرارات جميع اللاعبين تتخذ في نفس الوقت، وكل لاعب يتخذ قدراً محدداً من التحكم وعليه أن يستخدم هذا في التحكم بأفضل طريقة أي اختيار أفضل استراتيجية بحيث تحقق له أفضل عائد ممكن، بالإضافة إلى قرار كل لاعب يؤثر عليه فيما يحققه من ربح ويوثر في المباراة من ربح فعندما يتخذ اللاعب قراراً يقيد من حرية اللاعب الآخر في اختيار استراتيجياته واللاعب ذاته دوره مقيد في اتخاذ قرارات قد تعرضه للاعب الآخر.

وتصنف المباريات إلى مجموعتين: المجموعة الأولى هي المباريات ذات المجموع الصفري Zero-sum Games ، والمجموعة الثانية هي المباريات ذات المجموع اللاصفري Non-Zero-Sum Games

وأن مفهوم الاستراتيجيات المفضلة يعني اختــزال مــصفوفة الــدفع Pay off اللى مصفوفة الــدفع Matrix اللى مصفوفة ذات حجم أقل يسهل علينا كثيراً من الجهد الرياضي ويقال الوقت اللازم لمعالجة المباراة.

# لمحة مسبقة عن الوحدة التالية

لقد استعرضنا في هذه الوحدة نماذج القرار في ظل ظروف التأكد حيث يتم اختيار بديل بين البدائل المتاحة، ويتم اتخاذ القرار في ظل شبه التأكد أي المخاطرة، وفي ظروف التأكد الكاملة وأخيراً في ظل عدم التأكد.

# إجابات التدريبات

تدریب (۱)

أو لاً: ليس لهذه المباراة نقطة Saddle Point

 $y_2$  ،  $y_1$  الدياً: أفرض أن اللاعب B يلعب بالاحتمال

حيث أن y₂= 1-y₁ حيث

B's mixed Strategies وهذا ما يسمي

ثالثا: اللاعب A يلعب أو U لأن لديه أكثر من استراتيجية واحدة فالجدول التالي يبين A يلعب A يلع

A's Pure Strategy	B's Expected Pay off
1	$2y_1 + 4y_2 = -y_1 + 4$
2	$2y_1 + 3y_2 = -y_1 + 3$
3	$3y_1 + 2y_2 = y_1 + 2$
4	$-2y_1 + 6y_2 = 8y_1 + 6$

"الأعمدة" الأخرى بشرط أن تتم المقارنة للقيم المناظرة لكلا الاستراتيجيتين "العمودين".

وبهذا يختزل حجم المصفوفة إلى مصفوفة جديدة ذات حجم Y X Y كما هو مبين أدناه علماً بأن صفوفها تمثل الاستراتيجية الأولى والثالثة للاعب A وأعمدتها تمثل الاستراتيجية الأولى والثانية للاعب B:

		Player	В
		1	2
Player A	1	1	1
	2	2	1

نلاحظ أن اللاعب  $\mathbf{B}$  حذف العمود الثالث من أي اعتبارات و  $\mathbf{W}$  سيما أنه يحاول تقليل خسائره قدر الإمكان.

نلاحظ الشرط أعلاه يتحقق عند مقارنة عناصر العمود الثالث بالعناصر المناظرة لها في العمود الأول وقد سيطر على العمود الثالث لأن خسائر العمود الأول أقل من الخسائر لعناصر العمود الثالث، وبما أن اللاعب B يحاول دائماً تقليل خسائره فبإمكانه حذف العمود الثالث من حساباته لماهو اضح أعلاه.

# مسرد المصطلحات

#### - اللاعب Player:

أن العناصر المتنافسة يطلق عليها الخصوم Opponents حيث إن كل خصم يشكل أحد طرفي المباريات، لذا يطلق على الخصم باللاعب Player أو الذي له دور مهم في عملية اتخاذ القرار عن طريق تحديد الاستراتيجية المناسبة له.

## - الاستراتيجية Strategy:

أمام كل لاعب Player مجموعة من الخيارات Choices محددة أو غير محددة ويطلق على هذه الخيارات الاستراتيجيات التي من خلالها تتم المفاضلة لاتخاذ القرار الصائب الذي يزيد من أرباحه "عوائد" Profits.

## - مصفوفة الدفع Payoff Matrix-

وهي عبارة عن مصفوفة Matrix ذات صفوف Rows وأعصدة Matrix عناصرها Elements تمثل النتائج Out-comes التي يحصل عليها كل لاعب نتيجة لتطبيقه لمختلف الاستراتيجيات المتوافرة لديه، ويتم تمثيل تلك النتائج "ربح أو خسارة Gains or Loss" بدلالة ما يحصل عليه أحد اللاعبين، وتمثل المصفوفة اعتيادياً بدلالة النتائج التي يحصل عليها اللاعب الأول والتي تتمثل في عناصر صفوف المصفوفة.

# المراجع

- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- حمدي، أ، طه، مقدمة في بحوث العمليات، ج(٢) (الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- ريتشارد بونسون، نظريات ومسائل في حوث العمليات، ترجمة حسن حسني الغباري، مراجعة محمد إبراهيم يونس ( لندن: دار ماكجروهيل للنشر،١٩٨٨).
  - Dantzig .G.B. linear programming and Extension.
     Programming and Extention (N.J.: Princeton University press Princeton N.J.1996).
  - Luce.R. & H. Raiffa. <u>Games & Decisions</u> ( New York: Wiley & Sons.1989).
  - Morris.W. The Analysis of Management Decision. (London: Irwin. Homewood.1994).

770

• Williams. J. **The Complete Strategy. Rev.Ed**.(London: McGraw Hill.1996).

# الوحدة التاسعة

نماذج اتخاذ القرار في ظل ظروف التأكد



# محتويات الوحدة

الصفحة	الموضوع
777	المقدمة
777	تمهيد
777	أهداف الوحدة
779	١. نماذج اتخاذ القرار في ظل ظروف التأكد
777	٢. نظرية الترتيب
7 £ £	الخلاصة
7 £ £	لمحة مسبقة عن الوحدة التالية
7 20	مسرد المصطلحات
7 £ 1	إجابات التدريبات
7 £ 9	المراجع

## المقدمة

# تمهيد

عزيزي الدارس،

مرحباً بك في هذه الوحدة والتي يأتي ترتيبها التاسعة في وحدات المقرر وقد اشتملت على قسمين رئيسيين هما نماذج اتخاذ القرار في ظل التأكد ونظرية الترتيب، في القسم الأول بدائل اتخاذ القرار وهي اتخاذ القرارات في ظل ظروف التأكد الكاملة، واتخاذ القرار في ظل شبه التأكد وأخيراً اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد إلى جانب المعايير المستخدمة في التقييم للقرارات المختلفة.

وفي القسم الأخير تتاولنا نظرية الترتيب وهي تستخدم في مسائل جدولة الانتاج. وقد حاولنا الإكثار من الأمثلة ذات العلاقة بموضوعات الوحدة وحلولها النموذجية.

وستجد في ثنايا هذه الوحدة أسئلة تقويم ذاتي وتدريبات ترد إجابتها في نهاية الوحدة التي وردت في النص الرئيسي.

كما ذيلنا هذه الوحدة بمسرد للمصطلحات العلمية – أهلاً بك مرة أخرى إلى هذه الوحدة، ونرجو أن تستمتع بدر استها وأن تفيد منها وأن تشاركنا في نقدها وتقييمها.

# أهداف الوحدة



# عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- توضح نماذج اتخاذ القرار في ظل ظروف التأكد.
  - تتعرف على معايير تقييم القرار.
    - الإلمام بنظرية الترتيب.

# ١. نماذج تخاذ القرار في ظل ظروف التأكد

يقصد بإتخاذ أي قرار القيام بفعل معين من بين عدة أفعال، كما يمكن القيام بها لمواجهة نفس الموقف، أي إختيار بديل من بين البدائل المتاحة، ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع هي:

## * إتخاذ القرارات في ظل ظروف التأكد الكاملة:

ويتميز هذا النوع من القرارات أن يكون متخذ القرار على علم مسبق بنتائج التخاذ القرار.

ومن ثم لا يوجد تأثير للبيئة الخارجية لهذه الأنواع أي منعدم التأثير تماماً.

## * إتخاذ القرار في ظل شبه التأكد أي المخاطرة:

ويمتاز هذا النوع من القرارات بأن متخذ القرار يكون على على علىم بإحتمال النتائج المختلفة لتأثيرات البيئة الخارجية بالنسبة لكل بديل من البدائل، ويتم هنا إتخاذ القرار بطربقة:

أ- اتخاذ القرار بإستخدام القيمة المتوقعة للربح.

ب- القيمة المتوقعة للربح.

#### * إتخاذ القرار في ظل عدم التأكد:

ويتميز هذا النوع من القرارات بانه لا يكون فيه متخذ القرارات يتسم في حاله التأكد، ويتم تقييم أي قرار باستخدام خمسة معايير هي:

أ- معيار التفاؤل

ب- معيار التشاؤم

ج- المعيار الوسيط (التفاؤل والتشاؤم).

د- معيار لا بلاس

هـ - معيار الأسف

## تدریب (۱)



اشرح خطوات اختيار أفضل البدائل الذي يحقق أكبر ربح ممكن باستخدام المعايير التي درستها.

# أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ما المقصود باتخاذ القرار؟
- ٢. عدد البدائل المتاحة لاتخاذ القرار.
  - ٣. اذكر معايير تقييم القرار.

تمرین:

اتخاذ القرار باستخدام القيمة المتوقعة التي يحتاجها للموسم التسويقي القادم من سلعة واحدة، ومن بيانات تاريخية أن تأخذها هذه السلعة يتوقع لها الإحتمالات الآتية من الوحدات المبيعة.

نسبة تحقيقه	الطلب
%o.	1
%٣.	1.0
%۲.	۲

كان التاجر يشتري الوحدة ب ١٠ دينارات ويبيعها بمبلغ ١٥ ديناراً، وإذا علمت أن الوحدة التي لا تباع في الموسم تباع بخصم ٢٠% من سعر البيع، فكم عدد الوحدات التي يشتريها لكي يحقق أكبر أرباح ممكنة.

القيمــة	إحتمال	ربح	تكاليف	إيــــراد	قيمة وحدات باقية	س_عر	طلب	حجـم
المتوقعة	التحقق		الشراء	کلي		البيع		الشراء
7.0	٠,٥	0,,,,	1	10	-	10	1.0	1
1.0	۰,۳	0,,,,	1	10	-	10	1.0	
1	۲,٠	0,,,,	1	10	1	10	۲	
0,,,,								
٣	٠,٥	7,,,,	10	71	7, * * * = 1 0 * * , 人 * 0 * *	10	1	1,0
7,70.	۰,۳	٧,٥,,	10	77.0	-	۲۲،0۰۰	1.0	
1.0	٠,٢	٧,٥,,	10	77.0	-	۲۲،0۰۰	۲	
7,70.								
٣،٥٠٠	٠,٥٠	٧،٨٠٠	۲۰،۰۰۰	۲۷٬۰۰۰	17,	10	1	۲
7,00.	۰,۳	۸،٥٠٠	7	۲۸،٥٠٠	7,	77.0	1.0	
7	٠,٢	1	۲۰،۰۰۰	٣٠،٠٠٠	_	٣٠،٠٠٠	۲	
۸,,,,								

#### ملحوظات:

۱ – شراء أكبر كمية تحقق أكبر وأعلى ربحية هو ۲,۰۰۰ وحدة وتحقق ۸,۰۵۰ دينار.

٢ يمكن إتخاذ أي قرارات باستخدام القيمة التي تحقق خسائر متوقعة.

#### مثال:

منشأة صناعية تقوم بتصنيع نوع جديد من المراوح الكهربائية ويبلغ إنتاج المروحة ٥٠ ديناراً، وسعر بيعها المتوقع ١٠٠ دينار، والمروحة التي لا تباع خلال موسم الصيف تباع نهاية الموسم بميلغ ٤٠ ديناراً، وكان الطلب على المراوح ١,٠٠٠ وحدة من هذه المراوح واحتمالات تحقيق ذلك هو:

نسبة تحقيقه	حجم الطلب
%r.	1 & •
% £ •	١٦.
% Y •	١٨.
%).	۲.,

# والمطلوب تحقيق حجم الإنتاج الأمثل الذي يحقق أقل خسارة ممكنة.

المتوقعة	نــسبة	حجــم	ســعر *٥٠	الوحدات التسي	الطلب	حجــم
	الإحتمال	الخسارة	ديناراً	تحقق خسائر ١٠		الإنتاج
				دينار		
•	٠,٣	_	-	-	1 2 .	1 2 .
٤٠٠	٠,٤	1	۲.	-	١٦.	
٤٠٠	٠,٢	۲	٤٠	-	١٨٠	
٣٠٠	٠,١	٣	٦.	-	۲.,	
161						
٦٠	۰,۳	۲.,	_	۲.	١٤٠	17.
	٠,٤	•	_	•	١٦.	
۲.,	٠,٢	1	۲.	•	١٨٠	
۲.,	٠,١	۲	٤٠	•	۲.,	
٤٦٠						
١٢.	٠,٣	٤٠٠	-	٤٠	١٤.	١٨٠
٨٠	٠,٤	۲.,	_	۲.	١٦.	
•	٠,٢	•	_	•	١٨٠	
١	٠,١	1	۲.	•	۲.,	
<u> </u>						
١٨٠	٠,٣	7	١.	٦.	١٤٠	۲.,
١٦٠	٠٤	٤٠٠	١.	٤٠	١٦.	
٤٠	٠٢	۲.,	١.	۲.	١٨٠	
•	٠,١		١.	•	۲.,	
<u> </u>			١.			

القرار بأقل خسارة (٣٠٠) ألف دينار عند إنتاج (١,٠٠٠) ألف مروحة.

#### تمرین:

يرغب مدير الإنتاج في إحدى المنشآت الصناعية في تقديم سلع جديدة ولقد أوضحت دراسة الجدوى أن إنتاج هذه السلعة يتطلب شراء آلة متخصصة وأن المعروض من السوق لهذه الآلة (٣) أنواع بياناتها كما يلى:

تكاليف متغيرة للوحدة	تكاليف ثابتة	طاقة إنتاجية	آلة
۷,۰ دینار	٣٠.٠٠	۲	أولى
٦,٧٥	0	٤ • . • • •	ثانية
٥	٧	٧	ثالثة

فإذا علمت أن مستوى الطلب المتوقع لهذه السلعة هي على النحو التالي:

٠٠٠,٠٠٠ وحدة

وأن سعر البيع للوحدة الواحدة ١٠ دينارات وأن الوحدة التي لا تباع خلال الموسم تباع فيما بعد بنصف الثمن.والمطلوب:

إختيار أفضل البدائل الذي تحقق أكبر ربح ممكن بإستخدام كافة المعايير بإفتراض نسبة التفاؤل (٠,٦)، وأن معيار التشاؤم (٠,٤).

## ١ - الخطوة الأولى: حساب التكاليف الكلية للوحدة :

- حساب التكلفة الكلية للوحدة بالنسبة لكل بديل من البدائل الثلاث.
- البدائل ت ث ÷ الطاقة الإنتاجية= نصيب الوحدة من التكاليف الثابتة. ت ث+ ت م للوحدة

$$\Lambda = 7, \forall o+1, \forall o = \xi, \dots, \div o, \dots = \forall \Box$$

$$7 = 0+1 = \forall \cdot, \cdot \cdot \cdot \div \forall \cdot, \cdot \cdot \cdot = \forall \Box$$

# ٢ - الخطوة الثانية: حساب العائد

# حساب العائد بألف دينار لكل بديل من البدائل الثلاثة:

صـــافي	9*7.,	إجمـــالي	وحـــدات	إيرادات*١٠	شراء	طلب
الربح		الإيراد	متبقيةو .م * ٥			
۲	14	7	_	Y	٣٠،٠٠٠	۲۰،۰۰۲
7	14	7	_	۲	٤ • ، • • •	
۲۰،۰۰	14	Y	_	Y	0	
7						
٣٠,٠٠٠	ΥΥ····=Λ* ٤····	٣٥٠،٠٠٠	0	٣٠٠،٠٠	٣٠٠٠٠	٤ • ، • • •
۸۰٬۰۰۰	٣٢٠،٠٠٠	٤٠٠،٠٠	_	٤ • • • • •	٤ ٠ . ٠ ٠	
۸٠،٠٠	٣٢٠،٠٠٠	٤٠٠،٠٠	_	٤٠٠،٠٠	0.,	
1 /						

۸۰٬۰۰۰	٤٢٠،٠٠٠	0	7	٣٠٠،٠٠	٣٠،٠٠٠	٧
17	٤٢٠،٠٠٠	0 * * ( * * *	10	٤ • • • • •	٤ • ، • • •	
14	٤٢٠،٠٠٠	7	1	0	0.,	
٣٩٠،٠٠٠						

## الخطوة الثالثة: إيجاد أو إعداد مصفوفة أرباح (مصفوفة أصلية )

0 * 6 * * *	2 * 6 * * *	**	البديل
۲.	۲.	۲.	ت١
۸.	۸.	٣.	ت٢
١٨.	١٣.	۸.	ت٣

## الخطوة الرابعة: تقييم البدائل الثلاثة بإستخدام كافة المعايير

أ- معيار التفاؤل:

ت ۱ ت

ت۲ ۸۰

ت٣ ١٨٠

ثم نختار أعلى رقم أي يختار مدير الإنتاج البديل الثالث.

أ- معيار التشاؤم:

ب-نحدد أسوأ نتيجة لكل بديل من البدائل

ت ۱ = ۲۲

ت۲=۰۳

ت٣=٨٠ ثم نختار أعلى رقم من بين الأرقام أي نختار البديل الثالث.

ج- تحديد معيار الوسيط

نحدد أفضل وأسوأ نتيجة لكل بديل من البدائل:

۲۰ ۲۰ ۱ ت

۳۰ ۸۰ ۲ ت

۸۰ ۱۸۰ ۳۵

ثم نقوم بتقييم البدائل المختلفة طبقاً لهذا المعيار بإفتراض التفاؤل والتشاؤم ٠٠,٦،

نختار أعلى الأرقام وهو ١٤٠ حيث يختار مدير الإنتاج البديل الثالث.

٣

٣

نختار أعلى رقم وهو البديل الثالث الذي يحقق ١٣٠.

٤ - هـ معيار الأسف كالتالي:

## تحديد مصفوفة الأسف كالتالى:

نقوم بتحديد أكبر قيمة في كل عمود من أعمدة المصفوفة الأصلية ثم نقوم بطرح بقية قيم العمود من هذه القيمة فنحصل على مصفوفة الصف كالآتي:

البدائل:

ثم نحدد أعلى الأرقام وهي كالآتي:

ت ۱ = ۱۲۰

ت٢= ٠٠١

ت٣= صفر

ثم نختار أقل رقم، حيث يختار مدير الإنتاج البديل الثالث لأنه يحقق أقل رقم أسف ممكن وهو يكون تحديداً يحقق هذا الشرط في البديل الثالث.

# Y. نظرية الترتيب (Sequencing Theory)

تهتم نظرية الترتيب بتحديد أفضل ترتيب للطلبيات بحيث يتم تنفيذها على الآلات الموجودة في المصنع بحيث يكون وقت الإنتاج أقل ما يمكن.

#### مثال:

ورد لمصنع الشباب (٥) طلبيات يتطلب إتمامها أن تجرى عليها عمليات صناعية على آلتين هما س، ص، ويقتضي تصنيع أي من هذه الطلبيات أن تضع على الآلة (س) أو لا ثم الآلة (ص) ثانياً. فإذا فرض أن الوقت الذي يستغرق تصنيع كل من هذه الطلبيات على الآلتين يكون بالساعات.

(ص)	( <i>w</i> )	رقم الطلبية
١	۲	•
٤	٥	۲
٧	٦	٣
٨	٣	٤
۲	٩	٥

والمراد إبداء النصح لمصنع الشباب وذلك ببيان أفضل تحميل على الآلات بحيث يمكن وقت الإنتاج أقل ما يمكن شارحاً لنا الخطوات بإيجاز.

#### الحل:

1- تحديد أفضل ترتيب يمكن أن يتم ذلك عن طريق تحديد أقل زمن للإنتاج على الآلتين، فإذا كان هذا الزمن يقع على الآلة الأولى نضع الطلبية صاحبة هذا الزمن في جدول الترتيب على اليمين، وإذا كان هذا الزمن يقع على الآلة الثانية نضع الطلبية صاحبة هذا الزمن في جدول الزمن على اليسار ونكرر ذلك حتى ننتهي من الترتيب.

نرتب أو امر الإنتاج حسب وقت الإنتاج على الآلة الأولى:

٤ ٣ ٢ ٥ ١نحدد زمن الإنتاج الآقل على الآلتين:

آلة (س)

زمن الإنتهاء	زمن البدء	وقت إنتاج	طلبية
٣	صفر	٣	٤
٩	7+4	٦	٣
١٤	0+9	٥	۲
77	9+1 {	٩	٥
70	7+7٣	۲	1

# آلة (ص):

زمن الإنتهاء	زمن البدء	وقت	طلبية
		إنتاج	
11	٣	٨	٤
١٨	11	٧	٣
77	18	٤	۲
70	۱+۲۳ (عطل ساعة)	۲	٥

77 70 1

.: زمن الإنتاج = (٢٦) ساعة

#### ملحوظة:

١-ساعة الابتداء على الآلة الأولى دائماً (صفر)

٢-زمن الابتداء على الآلة الثانية ليكون هو نفسه زمن الإنتهاء على الآلــة الأولــي
 أو لاً.

-7 رمن أعطال الآلة الأولى -7

وهو زمن الانتهاء.

زمن تعطل الآلة الثانية وهو نفس زمن إنتهاء الآلة الأولى من الطلبية الأولى زائد زمن الإنتظار.

#### مثال:

يوجد في أحد المصانع خمسة أو امر إنتاج ويجب أن تمر على آلتين هما أ، ب، بالترتيب. ويخصص لهما وقتاً بالساعة لكل من الآلتين على النحو التالي:

آلة (ب)	آلة (أ)	أوامر الإنتاج
۲	٥	1
٦	1	۲
٧	٩	٣
٨	٣	٤

والمراد ترتيب أو امر الإنتاج المذكورة بحيث يصبح وقت الإنتاج الكلي أقل ما يمكن. الحل:

نرتب أو امر الإنتاج حسب وقت الإنتاج على آلة الأولى:

1 0 7 8 7

# آلة (أ):

ساعة	ساعة البدء	وقت الإنتاج	يكون أمر الإنتاج
الإنتهاء			المرتب
1	صفر	١	۲
٤	١	٣	٤
١٣	٤	٩	٣
7 7	١٣	١.	٥
7.7	77	٥	١

## آلة (ب):

ساعة الإنتهاء	ساعة البدء	وقت الإنتاج	أمر الإنتاج
٧	١	٢	۲
10	٧	٨	٤
77	10	١.	٣
77	77	٤	٥
٣.	۲۸	۲	١

معنى ذلك أن وقت الإنتاج هو (٣٠) ساعة، وقت الإعطال هو ساعتان للآلة الأولى ما بين الساعة ((-7)) وهو ((-7)) وهو ((-7)) وساعة بين الساعة ((-7)) وساعة بين الساعة ((-7)).

ترتيب أو امر الإنتاج على ثلاث آلات:

يجب أن يتوفر الشرطان التاليان وهما:

- (أ) أقل وقت إنتاج على الآلة (١) أكبر من أو يساوي وقت إنتاج على الآلة (ب) .
- (ب) أقل وقت إنتاج على الآلة ج أكبر من أو يساوي وقت إنتاج على الآلة (ب)

ويتم هذه الشرطان في حالة أن يتم العمل على آلتين هما (س، ص) ووقت الإنتاج على آلة (س) هو مجموع وقت الأمر على الآلة (أ) زائد وقته من الآلة (ب).

وقت الإنتاج على الآلة (ص) لأمر إنتاج معين ووقت هذا الأمر على الآلة (ج) زائداً وقته على الآلة (ب).

مثال:

يوجد لدى شركة ساوباولو (٥) أو امر إنتاج يجب أن تمر كل منها على آلات (أ)، (ب)، (ج)، على الترتيب.

ووقت الإنتاج بالساعات على النحو التالي:

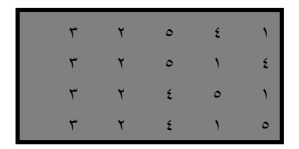
آلة (ج)	آنة (ب)	آلة (أ)	أمر الإنتاج
٨	٥	٤	1
١.	٦	٩	۲
٦	۲	٨	٣
٧	٣	٦	٤
11	٤	٥	٥

ويراد ترتيب هذه الأوامر بشكل يجعل وقت الإنتاج أقل ما يمكن.

الحل:

الآلة ص	الآلة س	<b>E</b>	ب	Í	أمر الإنتاج
(ب+ج)	(أ+ب)				
13	9	8	5	4	1
16	15	10	6	9	2
8	10	6	2	8	3
10	9	7	3	6	5
15	9	9	4	5	5

والحلول المتاحة كثيرة وكلها تجعل وقت الإنتاج (٥١) ساعة وهي على النحو التالي:



## وقت الإنتاج المتاح:

أمر (أ):

أمر (٢):

7 0 7

يمكن أن تتخذ قرار لإختيار أمر إنتاج (أ) أو لا على آلة ما أو نختار أمر الانتاج (٢) أو لا على هذه الآلة ومعنى ذلك أن لدينا (٦) قرارات يمكن إتخاذها على حسب قوانين الإحتمالات.

- يمكن حذف جميع المخطط التي لا يمكن تنفيذها فنياً.
- تبقى الخطط القابلة للتنفيذ ١- ٢-١-٥-٦-٨-١٦.
  - حذف الخطط غير المثالية.
- تبقى الخطط المثالية والقابلة للحل وتناسبه هي (1-7-3-7-1). وهي (٥) خطط فقط.

يتم حساب الوقت اللازم تتفيذه لكل من هذه الخطط ونختار أفضلها باستخدام أسلوب (Chant Theory) جانت

لتبقى كما يلى:

الزمن ١-٣٠

ج+د = ت=۲۲ ساعة

أمر (١) أ+ب

أمر (٢) دب، أج =وهي الخطة رقم (٤) وتضم في خطواتها (أ،

ب،ج،د).

## تدریب (۲)



ا تدریب (۲)

فيما يلى بيانات العمليات الانتاجية الخاصة بإنتاج ٥٠٠ وحدة من المنتج ص، والمطلوب تسليمها في ٢٠٠٦/٨/٣١ م وأزمنة تشغيلها كما يلي:

الزمن	الأنشطة	الزمن	الأنشطة
۱۰ أيام	٤ – الدهان	۱۰ أيام	١ – المقص
" ٣	٥- التعبيئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	" 0	٢ - اللحام
	والتغليف		
يوم واحد	٦- التسليم	" Д	٣- البرادة والتجليخ

#### المطلوب:

- ١. تصوير خريطة جانت الخاصة بتنفيذ الطلبيات.
- ٢. تحديد تواريخ بداية ونهاية العمليات الانتاجية حتى يمكن التسليم فی ۳۱/۸ / ۲۰۰۶م.

# أسئلة تقويم ذاتي



- ١. ما المقصود بكل من:
- أ- نظرية الترتيب.
- ب-أسلوب جانت.
- ٢. كيف يتم إيجاد مصفوفة الأرباح؟
- ٣. كيف يتم تحديد مصفوفة الاسف؟

## الخلاصة

حاولت هذه الوحدة من مقرر بحوث العمليات عرض القسم الأول ،نماذج اتخاذ القرار في ظل ظروف التأكد، حيث تم استعراض الأنواع المختلفة للبدائل المتاحة للمساعدة في اتخاذ القرار على ضوء البديل الأمثل، وتتلخص هذه البدائل في كل من اتخاذ القرارات في ظل ظروف التأكد الكاملة، واتخاذ القرار في ظل شبه التأكد أي المخاطرة، وأخيراً اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد.

ويتم اتخاذ أي قرار باستخدام خمسة معايير هي معيار التفاؤل، معيار التـشاؤم، المعيار الوسيط، معيار لابلاس، وأخيراً معيار الآسف.

أما القسم الثاني من هذه الوحدة فقد جاء تحت اسم نظرية الترتيب و يتم تنفيذها على الآلات الموجودة بالمصنع بحيث يكون وقت الانتاج أقل ما يمكن.

وفي الختام أوصيك بمراجعة الأهداف التعليمية للوحدة، وهل باستطاعتك تحقيق تلك الأهداف؟

إذا كان جوابك بنعم، تكون قد استوعبت موضوع الوحدة، وإلا فلا بأس عليك بدراسة النص العلمي بما في ذلك الأمثلة والتدريبات.

# لمحة مسبقة عن الوحدة التالية

تتناول الوحدة العاشرة من مقرر بحوث العمليات موضوعاً في غاية الأهمية فهو مراقبة الجودة، ومراقبة الجودة، ومراقبة الجودة يعبر عنها بالعمليات التي من خلالها قياس جودة الأداء الفعلي ومقارنتها بالأنماط أو المعابير والتركيز على الاختلاف.

# إجابات التدريبات

## تدریب (۱)

الخطوة الأولى: حساب التكاليف الكلية للوحدة.

الخطوة الثانية: حساب العائد.

الخطوة الثالثة: إيجاد أو إعداد مصفوفة أرباح "مصفوفة أصلية".

الخطوة الرابعة: تقييم البدائل الثلاثة باستخدام كافة المعايير.

تدریب (۲) ۱ – تصویر خریطة جانت

٣١	٣.	4 4	۲۸	77	۲٦	40	۲٤	77	77	۲۱	۲.	۱۹	١٨	١٧	١٦	10	١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨	٧	7	٥	٤	٣	۲	١	المدة	الأنشطة
																															١.	المقص
															_																٥	اللحام
																															٨	البرادة
																															١.	الدهان
																															٣	التعبيئة
																															١	التسليم

وهكذا بالنسبة للبقية

## ٢ - جداول مواعيد بداية ونهاية العمليات الانتاجية:

واريخ	<u>التو</u>	المدة باليوم	الأنشطة	
	البداية			
	النهاية			
۸/۱۰	٨/١	١.	المقص	1
1/10	۸/۱۱	٥	اللحام	۲
۸/۲۳	٨/١٦	٨	البر ادة	٣
٨/٢٧	۸/۱۸	١.	الدهان	٤
۸/۳٠	۸/۲۸	٣	التعبيئة والتغليف	0
۸/۳۱	۸/۳۱	1	التسليم	٦

# مسرد المصطلحات

#### - نظرية القرار Decision Theory

أحد أساليب بحوث العمليات، وتستخدم لتحليل مشكلات اتخاذ القرار في ظروف عدم التأكد ودراسة احتمالات نتائجها.

## - نظرية الترتيب Sequencing Theory:

تهتم نظرية الترتيب بحيث يتم تنفيذها على الآلات الموجودة في المصنع بحيث يكون وقت الإنتاج أقل ما يمكن.

## - أسلوب جانت Chant Theory:

قام هنري جانت وهو من رواد مدرسة الإدارة العلمية بتطوير أسلوب خرائط جانت كأول أسلوب علمي يستخدم في جدولة العمليات.

# المراجع

- برونسون، بحوث العمليات، ترجمة حسن حسني الغباري، مراجعة، محمد إبراهيم يونس (القاهرة: الدار الدولية للنشر والتوزيع،١٩٨٨م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس، ۱۹۸۷م).



# محتويات الوحدة

الموضوع	الصفحة
المقدمة	707
تمهید	707
أهداف الوحدة	772
١. أنواع خرائط الجودة	700
٢. نماذج الاستثمار	770
الخلاصة	7 7 7
إجابات التدريبات	777
مسرد المصطلحات	۲۸.
المراجع	711

## المقدمة

# تمهيد

#### عزيزي الدارس،

الجودة هي درجة مطابقة المنتج المواصفات التي تتطابها احتياجات العميل وتتحمل تكلفتها امكاناته، وينبغي أن نعلم أن الجودة تكلفة، وما نقصده هنا بكلمة التكلفة ليست تكلفة العمليات والمواد اللازمة الإنتاج المنتج، ولكن التكلفة المقصودة هي تكلفة تحقيق الجودة ويمكن تصنيف عناصر تكلفة الجودة في كل من تكلفة منع ظهور وحدات معيبة، وتكاليف تقييم جودة المنتجات سواء أثناء وبعدا الإنتاج، وتكلفة ظهور وحدات معيبة لدى العميل وهذا يتطلب تصميم نظام مراقبة الجودة، ومن خلال دراسة وتحليل مراقبة الجودة، واتخاذ القرارات الخاصة بتحسين الجودة، وضمان تحقيقها ومساءلة المسئولين عن انخفاضها وتدهورها أوعن زيادة نسبة العيوب في المنتج.

وتعتبر خرائط الجودة من أهم الأدوات الرقابية وتقوم خرائط مراقبة الجودة على دراسة وحدات المنتج وتحديد مدى قدرة النظام الإنتاجي على الالتزام بمستوى الجودة المطلوب، ففي ضوء الحد الأعلى لنسبة الوحدة المعبية أو عدد الوحدات المعيبة يتم تقرير إذا كان النظام ما زال قادراً على المحافظة على جودة المنتج أم أن الأمر يستلزم التدخل لاتخاذ الإجراءات التصحيحية.

وستجد في ثنايا هذه الوحدة تمارين محلولة وأسئلة تقويم ذاتي وتدريبات ترد إجابتها في نهاية الوحدة التي وردت في النص الرئيسي.

كما ذيلنا هذه الوحدة بمسرد للمصطلحات العلمية، أهلاً بك مرة أخرى إلى هذه الوحدة ونرجو أن تستمتع بدراستها وأن تستفيد منها وأن تشاركنا في نقدها وتقييمها.

# أهداف الوحدة



# عزيزي الدارس بعد فراغك من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن تكون قادراً على أن:

- ♦ تتعرف على مفهوم مراقبة الجودة.
- ♦ تطبق أساليب قياس وضبط الجودة.
- ♦ تدرس خرائط الرقابة على الجودة.

# ١. أنواع خرائط الجودة

يوجد ثلاث خرائط للرقابة وهي:

١ - خريطة المفردات

٢ - خريطة الأوساط

٣- خريطة المدى

وهناك خريطة نسبة الرديئ في الإنتاج، وخريطة عدد العيوب في الوحدة المنتجة.

تمرين (١) على خرائط الرقابة:

أخذت العينات التالية من إنتاج إحدى الآلات والمطلوب دراستها بإستخدام خرائط الرقابة

			. 9
	المفردات		رقم العينة
١٤	١٣	10	١
17	١٢	١٢	۲
17	١.	١٢	٣
11	٨	١٤	٤
١.	١٢	11	٥
17	١٢	١٢	٦
١.	١٢	١.	٧
١٦	10	11	٨
11	١٣	١٤	٩
١.	١٢	١.	١.

.Zero= D3 ،۲,۵۷=D4،A2،۱,۷۷ EZ إذا علمت

الحل:

الخطوة (١):

رقم العينة م١م٢ م٣الوسط(مجموع المفردات : عددها) مدى العينة (أكبر مفردة - أصغر مفردة)

۲	١٤	١٤	١٣	10	1
•	١٢	١٢	١٢	١٢	۲
Y	۱۱,۳	١٢	١.	١٢	٣
٦	١١	11	٨	١٤	٤
Y	١١	١.	١٢	۱۱	٥
•	١٢	١٢	١٢	١٢	٦
۲	١١	١.	١٢	١.	٧
٥	١٤	١٦	10	۱۱	٨

#### الخطوة (٢)

الخطوة الثالثة: تحديد الحد الأعلى والحد الأدنى لكل من الخرائط الثلاثة: أ- خريطة المفردات= الحد الأعلى= الوسط الكبير+ المدى المتوسط  $V,VY=1,VV*Y,\xi-11,97$ 

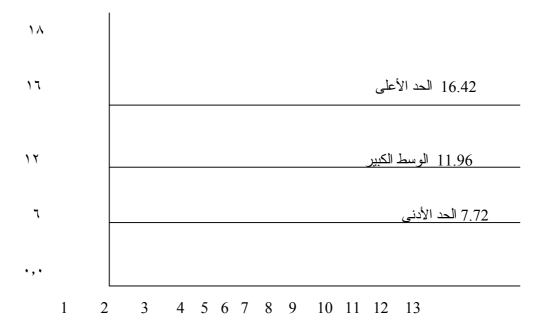
A2Xب - خريطة الأوساط= الحد الأعلى=الوسط الكبير = المدى المتوسط A2X المتوسط A2X المتوسط A2X المتوسط A2X

خريطة المدى= الحد الأعلى= المدى المتوسطD2X

$$7,V=Y,0VXY,5$$
 الحد الأدنى = المدى المتوسط $3X$ 

## الخطوة الرابعة: رسم الخرائط:

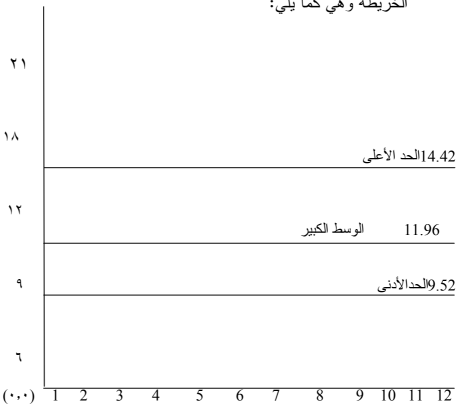
## أ- خريطة المفردات



الحد الأوسط= هو الحد الكبير=١١,٩٦ ويتم ترصيد المفردات داخل هذه الخريطة.

## خرائط الأوساط:

أ- ملحوظة الحد الأوسط هو الوسط الكبير، ويتم رصد الأوساط داخل هذه الخريطة وهي كما يلي:



في خريطة المدى الوسط هو المدى المتوسط، ويتم رصد مدى العينات داخل هذه الخريطة.

#### الخطوة (٥) اختيار الخرائط الثلاثة

- أ- خريطة المفردات بفحص خريطة المفردات نجد أن كل القيم لهذه المفردات تقع ما بين الحدين الأعلى والأدنى، هذا يعني أن انحرافات القيم عن الوسط ترجع للصدفة.
- ب- خريطة الأوساط: بفحص خريطة الأوساط يتضح لنا أن كل قيم الأوساط تقع ما بين الحدين الأعلى والأدنى وهذا يعني أن إنحرافات القيم عن وسطها راجع للصدفة.
- ج- بفحص خريطة المدى يتضح لنا أن كل قيم مدى العينات تقع ما بين الحدين الأعلى والحد الأدنى وهذا يعنى أن إنحرافات القيم عن وسطها يرجع للصدفة.
- ملحوظة: إذا وقعت قيم في إحدى الخرائط فوق الحد الأعلى أو تحت الحد الأدنى نكتب في

التعليق: أن انحراف القيم عن وسطها ترجع لعوامل أخرى غير الصدفة.

## تدریب (۱)



توافرت لديك البيانات التالية من الشركة العربية لإنتاج البطاريات والخاصة بعدد من عينات فحص جودة البطاريات "١٥ عينة" ونتائج الفحص الخاصة بعدد الوحدات المعيبة.

١	١٤	۱۳	17	١١	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	رقم العينة
٥															
۲	٣	١.	٦	۲	٨	١٤	۲	٨	٦	١.	٤	٣	0	۲	عددالوحدات
															المعيبة

#### المطلوب:

- ١. تصوير خريطة مراقبة الجودة على أساس نسبة الوحدات المعيبة.
  - تصوير مراقبة الجودة على أساس عدد الوحدات المعيبة؟

# أسئلة تقويم ذاتي



١. ما المقصود بكل من:

أ- الجودة.

ب-مراقبة الجودة.

٢. عدد أنواع خرائط رقابة الجودة.

٣. كيف يتم حساب كل من:

أ- خريطة المفردات.

ب-خريطة الأوساط.

ج- خريطة المدى.

## تمرين على خرائط نسبة الرديئ:

تم سحب العينات التالية من إنتاج إحدى الآلات والمطلوب إختيار جودة هذه العينات إحصائياً.

عدد الوحدات الرديئة	حجم العينة	رقم العينة
٥	1	1
٦	17.	۲
٤	٨٠	٣
٦	11.	٤
٤	٩.	٥

الحل:

١ - يكون في الجدول نسبة الرديئ:

نسبة الرديئ	الوحدات الرديئة	حجم العينة	رقم العينة
%0	٥	١	١
%0	٦	17.	۲
% • ,0	٤	٨٠	٣
% • , 0 £	٦	11.	٤
% • , £ £	٤	٩.	٥

٢- تحديد وسط حجوم العينة (ن) = مجموع عدد الوحدات في العينات
 عدد العينة

تحديد وسط نسبة الرديئ = مجموع عدد الوحدات الرديئة مجموع الوحدات بالعينة

تحدید الانحراف المعیاري =ع و هو = تحت الجذر کل القیم  $\frac{(-1)}{(-1)}$  ن

$$=$$
 تحت الجذر كل القيم  $\frac{(\cdot, \cdot \circ - 1) \cdot , \cdot \circ}{1 \cdot 1}$ 

٤- تحديد الحد الأعلى والحد الأدنى لنسبة الرديئ



العينات= الحد الأدنى = صفر

### ملحوظة:

الحد الأوسط = ك/ = ٠,٠٥ ويتم رصد نسبة الرديئ في هذه الخريطة.

7- إختيار نسبة الرديئ بفحص هذه الخريطة نجد نسبة الردئ في كل العينات تقع ما بين الحد الأعلى والحد الأدنى وهذا يعني أن الانحرافات عن الأوساط يرجع إلى عوامل طبيعية.

## تدریب (۲)



فيما يلي المعلومات التي أعدها جهاز مراقبة جودة الإنتاج لمصنع حديد تسليح جياد:

	· - <del>". ·</del> C
طول أسياخ الحديد بالمتر	مسلسل العينات المسحوبة
١.	1
١٣	۲
١.	٣
17	٤
٩	٥
٩	٦
٨	٧
٩	٨
١.	٩
١.	١.

# أسئلة تقويم ذاتي



- ١. كيف يتم تصوير خريطة الرقابة على الجودة على أساس نسبة الوحدة المعيبة؟
  - ٢. كيف تحسب كلاً من:
  - أ- الحد الأدني للوحدات المعيبة.
  - ب-الحد الأعلى للوحدات المعيبة.

# ٢. نماذج الاستثمار

أهم القوانين المستخدمة هي:

ح= احتمال التلف

ح ١ = احتمال النتف في الإسبوع الأول

ح٢=احتمال التلف في الإسبوع الثاني

ن • =عدد الوحدات المركبة في الإسبوع الأول

ن ١ = عدد الوحدات التالفة في الإسبوع الأول

ن ٢ = عدد الوحدات التالفة في الإسبوع الثاني

متوسط عمر الوحدة س/ = 1* - 1 + 7* - 7 + 7* - 7* - 7*متوسط عمر الوحدة س

متوسط عدد الوحدات التالفة في الإسبوع س =ن  $\cdot \frac{1*}{m}$ 

#### تمرین:

قامت إحدى المنشآت بتركيب ٩٠٠ وحدة من الوحدات التي تتلف فجأة في أحد الأقسام الصناعية وكانت تكلفة استبدال الوحدة التي تتلف أثناء الإنتاج ٦٠ ديناراً وثمن شراء الوحدة ١٠ دينارات وقد توافر للمنشأة من سابق خبرتها.

متجمع النسب المئوية للوحدات التي تتلف حتى نهاية		الإسبوع
10	1	الإسبوع
<b>To</b>		۲
٦.		٣
۹.		٤
1		0

فما هي الفترة المثالية التي لو تم بعدها إستبدال الوحدات التي نتلف لتصبح التكاليف أقل ما يمكن.؟

الحل:

۱ – نقوم بعمل توزيع تكراري من المتجمع السابق، ثم نقوم بحساب إحتمال التلف في الإسبوع:

ترتيب	۲	نطرح من التوزيع	النسبة	الإسبوع(ح)				
		التكراري السابق	المتجمعة					
٦٢	٠,١	%10	10	١				
	٥							
ح۲	٠,٢	%٢٠	٣٥	۲				
ح۳	٠,٢	% Y 0	٣. ٣					
	٥							
ح٤	٠,٣	%٣.	٩.	٤				
	•							
ح٥	٠,١	%1.	١	٥				

## ٢ - نقوم بحساب الوحدات التالفة في الإسبوع:

#### 3- نقوم بحساب متوسط العمر الاستعمالي للوحدة:

١ - نحسب متوسط عد الوحدات التالفة في الإسبوع :سَ =ن٠ * ١

$$m/=\cdots + 9*1=\cdots$$
 وحدة

٣ أسبوع

#### ٢ - حساب التكاليف:

أ- حساب التكاليف لو تم إستبدال كل الوحدات عندما تتلف فقط الإستبدال = متوسط عدد الوحدات التي تتلف في أسبوع * التكلفة

= س/* تكلفة الإستبدال

= ۲۰*۳۰۰ دینار = ۱۸٬۰۰۰ دینار کل اسبوع

ب-حساب التكاليف لو تم استبدال الوحدات كل إسبوع

التكاليف= ن ١ * تكلفة الاستبدال+ن • *تكلفة الشراء

= ۱۷,۱۰۰=۹۰۰۰+۸۱۰=۹۰۰۸۱۰+۲۰*۱۳٥

### ت-حساب التكاليف التي لو تم استبدال كل الوحدات في نهاية الإسبوعين=

۱۸,۳۰۰ = ۲۰۱۸,۳۰۰ دینار أي بمعدل اسبوعیاً ۲۰۱۸,۳۰۰ = ۹,۱۵۰ دینار کل اسبوع

د- تكاليف الاستبدال لو تم استبدالها كل (٣) أسابيع = ن٣ *تكلفة الإستبدال

(7*7\7)+1\,\~.

۱۹,۹۹۲=۱٦۹۲+۱۸,۳۰۰ دينار

أي بواقع ۲،۹۹۹ ۳÷۱۹٬۹۹۲ دينار كل أسبوع.

هـ - تكاليف لو تم اساعات ستبدال الوحدات كل (٤) أسابيع

= ناتج الإسبوع الثالث+(ن٤ * تكلفة الاستبدال)

(T*TAT) +19,99Y=

=۲۲,۳۰۸=۲,۳۱٦+۱۹,۹۹۲ دینار

أي بواقع نصيب الإسبوع =٢٢,٣٠٨ = ٥,٥٧٧ دينار كل إسبوع

و - تكاليف الاستبدال لو استبدات كلها أي كل الوحدات الوحدات التالفة كل

(٥) اسابيع

= ناتج الإسبوع الرابع + (ن٥ * تكلفة الاستبدال)

(7*790) +77, T. A=

تقريباً=٤,٨١٦ دينار

الفتة المثالية التي لو تم إستبدال الوحدات التي لو تم استبدالها فجأة خلالها
 للحصول على أقل تكلفة ممكنة وهي كل (٥) أسابيع.

#### تمرین:

قامت إحدى المنشآت بتركيب ٢٠٠ وحدة من الوحدات التي نتلف فجأة وكانت النسبة المئوية للوحدات التي تتلف فجأة، على النحو التالي:

%٢0	۲
%٣.	٣
%50	٤

فإذا علمت أن إستبدال الوحدة التالفة أثناء الإنتاج (٥) دينارات وثمن شراء الوحدة (١٠) دينارات، فما هي الفترة الزمنية المثالية إذا تم بعدها الإستبدال حتى تصبح التكاليف أقل ما يمكن.

#### الحل:

النسبة	الأسبو ع
%1.	١
%٢٥	۲
%٣.	٣
%٣0	٤

ن • = • ن

# الأسبوع الأول:

## الأسبوع الثاني:

الأسبوع الثالث = ن • *ح٣+ن ١ *ح١+ن ٢ *ح١ ·, *\.+., \\o*\.+., \\o*\... = =۲۲+٥+۲ = ۸۷ وحدة الأسبوع الرابع= ن • *ح٤+ن ١ *ح٣+ن ٢ *ح٣+ن ٣ *ح١ ·, *\\+ ·, \co*\\-, = ۸+۱۰+۱۰+۷. = 9 و حدة متوسط العمر (س/) = 1* - 1+ * - 7+ ن* - 7+ * - 7£**, TO+*, T*T+*, TO*T+*, 1 *1= = 1,5+0,0+0,0+0,1 = 7,9 اسبوع = تقریباً سبوع = سبوعمتوسط التلف في الأسبوع الثالث= ١ *ن٠ التكاليف لهذا الأسبوع= 1*..* = = 7..* وحدة إجمالي التكاليف ٢٠ *٦ = ٤٠٢ دينار متوسط التكاليف = ۲۰۰۰,۰۰۰ * ۱۰۰۰ - ۲۰۰۰ - ۲۰۱۰ دينار. تكلفة الأسبوع الثاني=٢,١٠٠، ٢,٤٠٠ عندار تكلفة الأسبوع الثالث:= ٢,٤٠٠ (٥ *٧٨) ۲,۷۹۰ دینار = 4 + 4 , 5 • • = أى بمتوسط أسبوع · ٢,٧٩ - ٣٠ دينار تكلفة الأسبوع الرابع= تكلفة الإسبوع الثالث+ (٩٩ *٥) = (o*99) +Y, V9 · = T, T \ 0 = £ 9 0 + T, V 9 . دينار .أي بمتوسط تكلفة إسبوعية قدرها (٨٢١,٢٥) دينار . التعليق:

يفضل أن تكون بعد نهاية الأسبوع الرابع مباشرة حيث هي أقل تكلفة ممكنة.

## تدریب (۳)



فيما يلي المعلومات التي أعدها جهاز مراقبة جودة الإنتاج عن مواصفات الجودة المطلوبة للالتزام بها في مصنع الغزل والنسيج، وكذلك النتائج التي تم تسجيلها لعينة من الانتاج أخذت على فترات منتظمة خلال الوردية الأولى للمصنع:

- المواصفات المطلوبة في الناتج النهائي = معدل الرطوبة ٧، معامل الاختلاف 1/2%.
  - نتائج فحص عينات الإنتاج خلال الوردية الأولى.

#### المطلوب:

- ١. إعداد خريطة المتوسطات للرقابة على جودة الإنتاج.
  - ٢. تسجيل نتائج فحص العينات على الخريطة المعدة.
- ٣. هل تعتقد أن المصنع قد التزم بإنتاجه بمواصفات الجودة المحققة مسبقاً؟ وما هي الإجراءات التي تنصح باتخاذها في حالة ظهور عدم تطابق فيما بين المواصفات الفعلية والنمطية

١.	. 10	١٤	١٣	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	العينات
%٧.:	٧،٢	%۲	%٦،١	%0,9	%۸	%Y،9	%0,9	%7.1	%Y,A		%Y,0	%٧،٤	%٦،٢	%٦	%۲	نتائج
																الفحص

# أسئلة تقويم ذاتي



فيما يلي البيانات الخاصة بعدد من العينات الخاصة باغطية العبوات البلاستيكية لشركة التبلدي الصناعية:

١٨	١٧	١٦	10	١٤	١٣	17	11	١.	٩	٨	٧	٦	0	٤	٣	۲	١	رقم العينة
٤	٥	۲	۲	0	٢	۲	1	۲	۲	0	٨	7	,	٤	٢	10	۲	عدد الوحدات المعابة

أ- حجم العينة ١٠٠ وحدة

ب-درجة الثقة / هــ = ٣

## المطلوب:

أ- حدد مدى التغير الأعلى والأدنى.

## الخلاصة

تعد خرائط الرقابة على الجودة بمثابة أداة إحصائية أساسية يمكن استخدامها للكشف عن التغيرات في جودة الانتاج والتي ترجع لأسباب الصدفة، أو لعوامل أخرى مقصودة، ومن خلال تلك الخرائط يتم توضيح متى يتم اتخاذ إجراء تصحيحي، ومتى لا يجب اتخاذ مثل هذا الإجراء.

ويمكن أستخادم خرائط مراقبة الجودة سواء في حالة الفحص على أساس الخصائص أو الفحص على أساس المتغيرات.

وتوجد ثلاث خرائط للرقابة هي خريطة المفردات، وخريطة الأوساط، وخريطة المدى، وهنالك خريطة نسبة الرديئ في الإنتاج وخريطة عدد العيوب في الوحدة المنتجة.

# إجابات التدريبات

# تدریب (۱)

# ١. تقدير قيمة ع ، س

10	١٤	۱۳	١٢	11	١.	٩	٨	٧	٢	٥	٤	٣	۲	١	رقم العينات
۲	٣	١.	۲	۲	٨	١٤	۲	٨	٦	١.	٤	٣	٥	۲	عدد الوحدات المعيبة (ع)
۲٠،	٠٠٣	۱۰	٠٠٦	۲۰۰	٠٠٨	۱٤	۲۰۰	٠٠٨	٠٠٦	۱۱	٤٠٤	٠٠٣	0	۲۰۰	نسبة الوحدات المعيبة (س)

Y. تصوير خريطة الرقابة على الجودة على أساس الوحدة المعيبة P-chart أ- تحديد الأعلى للوحدات المعيبة:

$$\sqrt{\frac{(g-g)(g-g)}{g}} + g = g$$

حيث إن:

ن = عدد المفردات المعيبة

ع = نسبة الوحدات المعيبة

ه = قيمة مستخرجة من جدول التوزيع وتقابل درجة الثقة المطلوبة في نظام مراقبة الجودة وهي

درجة الثقة	قيمة هـــ
,9990	٣،٩
,99VV	٣،٥
،۹۹۸٦	۳،
, ११ ७ ४ १	۲،0
,97770	۲
,900 £	١،٧

ب- الحد الأدنى للوحدات المعيبة:

$$\sqrt{\frac{(\varepsilon-1)\varepsilon}{\dot{\upsilon}}} - \varepsilon$$

وبفرض أن درجة الثقة المطلوبة في هذا التدريب ٩٩٨، فإن قيمة هـ =  $\pi$  الحد الأعلى =

$$\sqrt{\frac{(,059-1),059}{150}}3+,059$$

الحد الأدنى =

$$\sqrt{\frac{(059-1),059}{150}}$$
3-,059

= ١١١٧، وبمعنى صفر % نسبة الوحدات المعيبة

۲. تصوير خريطة مراقبة الجودة على أساس الوحدات التالفة C-chart

$$\sqrt{m}$$
 = س + هـ  $\sqrt{m}$ 

حيث أن:

س = متوسط عدد الوحدات المعيبة

هـ = قيمة مستخرجة من جدول التوزيع الطبيعي كما سبق الإشارة.

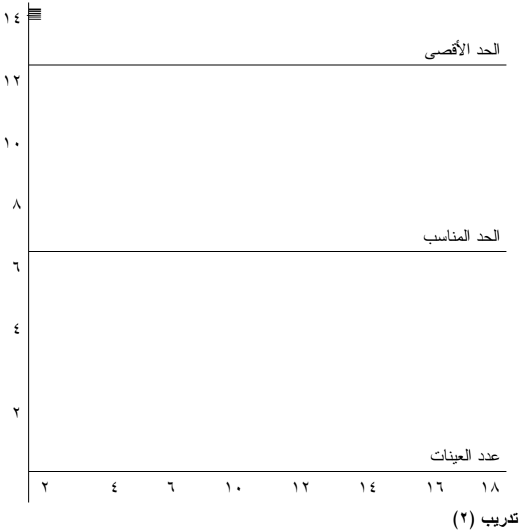
$$\sqrt{w} = w - w - w$$
 ب - الحد الأدني =  $w = w$ 

- حيث أن درجة الثقة المطلوبة في النظام ٩٩٨،

$$\sqrt{5.9} = 7 + 0.9$$
 الحد الأعلى = - الحد الأعلى = -

$$\sqrt{5,9}$$
 ۳ – ۱۹،۵ – الحد الأدنى =

- الحد الأدني = صفر ،١٥٠ الحد الأقصى ..150 ۱۲۰ .1.0 ٠,٩, .. ٧٥ .... , 50 .... ..10 عدد العينات 



حساب متوسط طول أسياخ حديد التسليح كمتغير يجب توافره في تلك الأسياخ:

= مجموع أطوال أسياخ الحديد بالعينة عدد المفردات

معنى ذلك أن الطول المناسب والمفروض توافره في أسياخ الحديد المنتجة هو ١٠ متر.

#### تدریب (۳)

المراح الخريطة المتوسطات للرقابة على جودة الإنتاج، والإعداد هذه الخريطة يستلزم الأمر
 اتباع الخطوات التالية:

أ- تخصيص المحور الأفقي لأرقام العينات من ١- ١٦.

ب- تخصيص المحور الرأسي لنتائج الفحص، حيث سيتم تقسيم أو تدريج هذا المحور بدءاً من أقل قيمة وهي ٥،٩ وحتى أعلى قيمة وهي ٨ حيث نجعل كل مسافة بـ ١،

ج- سنوضح على الخريطة ثلاثة خطوط أساسية أفقية هي:

- الخط الممثل للوسط الحساب للعينة و هو يمثل المواصفات المطلوبة في الناتج النهائي ٧% معدل رطوبة.
  - الحد الأعلى للرقابة على الجودة = الوسط الحسابي مضافاً إليه "إما " انحر افات معبارية أو معامل اختلاف فقط".
  - الحد الأدني للرقابة على الجودة = الوسط الحسابي مطروحاً منه "إما " انحرافات معيارية أو معامل ارتباط فقط" حسب نوعية البيانات المتاحة إليك.

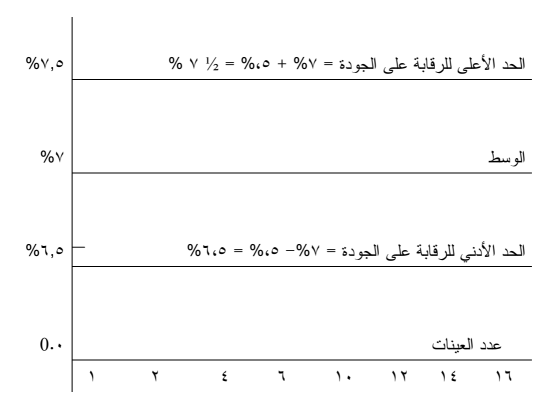
٢/ وبعد إعداد الخريطة يتم تسجيل نتائج فحص العينات عليها .

٣/ بعد تسجيل نتائج فحص العينات على خريطة الجودة تبين الآتي:

أ- الجزء الأكبر من نتائج فحص العينات غير مطابق لمواصفات الجودة المحددة مسبقاً حيث تقع في الجزء الذي يمثل الأداء المتعدي لنطاق القبول سواء أسف الحد الأدني للرقابة أو أعلى الحد الأعلى للرقابة.

ب- بينما هناك عدد محدود يساوي "V" عينات فقط وهو يمثل النطاق المسموح به لقبول المواصفات المحققة في الإنتاج الفعلي والذي يقع ما بين الحد الأعلى والحد الأدني للرقابة على الجودة.

وعلى ذلك يمكن القول إن هذا المصنع لم يلتزم في إنتاجه بمواصفات الجودة المحددة مسبقاً، حيث إن غالبية الإنتاج غير مطابقة للمواصفات



# مسرد المصطلحات

#### - الجودة Quality:

ثمة تعاريف عدة لمصطلح الجودة منها:

- هي مدى ملائمة المنتج للاستعمال.
- هي مدى تحقيق المنتج لرغبات المستهلك.
- هي مدى مطابقة المنتج للمواصفات الموضوعة.
- هي المجموع الكلي للمزايا والخصائص التي تؤثر في مقدرة سلعة أو خدمة على تلبية حاجة معينة.

ومن التعاريف أعلاه نخرج إلى أن الجودة تشير إلى مطابقة المواصفات الفنية للمنتج ومدى ملائمة وقبول العميل لذلك.

## - مراقبة الجودة Quality Control

الرقابة على الجودة يعبر عنها بالعمليات التي من خلالها قياس جودة الأداء الفعلي ومقارنتها مع الأنماط أو المعايير والتركيز على الاختلاف.

# المراجع

- أبراهيم أحمد أونور، بحوث العمليات مفاهيم نظرية وتطبيقية (الخرط وم: د.ن ،د.ت).
  - أحمد سرور محمد، إدارة الإنتاج (القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٠).
- أحمد سرور محمد، و آخرون. إدارة العمليات ( القاهرة: مكتبة عين شمس، ١٩٩٩م).
- أحمد سرور محمد، بحوث العمليات في الإدارة (القاهرة: مكتبة عين شمس،١٩٨٧م)
- أحمد سرور أحمد، محاضرات في بحوث العمليات (القاهرة: كلية التجارة وإدارة الأعمال، جامعة حلوان ١٩٨٨م).
- حمدي طه، مقدمة في بحوث العمليات، تعريب: أحمد حسين على حسين ( الرياض: دار المريخ للنشر،١٩٩٦م).
- دالحناوي، محمد صالح، وماضي، محمد توفيق، بحوث العمليات في تخطيط ومراقبة الإنتاج ( الإسكندرية: الدار الجامعية،١٩٩٦م).
- على العلاونة، وآخرون ، بحوث في العمليات في العلوم التجارية ( الأردن، عمان: دار المستقبل للنشر والتوزيع، ٢٠٠٠م).
- مصطفي، أحمد سيد، إدارة الإنتاج والعمليات في الصناعة والخدمات ( القاهرة: الأنجلو مصرية، ١٩٩٣م).
- ماضي، محمد توفيق، إدارة الانتاج والعمليات مدخل إتخاذ القرارات ( الإسكندرية: الدار الجامعية، ١٩٩٦م).
- StevenSon.W.J. **Production & Operation Management** (London: Richard Irwin1996).
  - Hamdy .A.Taha. **Operation Research & Introduction** (London: Prentice Hall. Inc. 1997).