

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

ادارة الاتصال والعمليات

الأستاذ الدكتور
إيثار عبد الهادي آل فيحان
دكتوراه فلسفية في إدارة الأعمال
جامعة بغداد

٢٠١١ م

الطبعة الأولى

رقم الإيداع لدى دار الكتب والوثائق (٢٠٦٣ لسنة ٢٠١١)
جميع حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة للمؤلف

الطبعة الأولى - ٢٠١١
العراق - بغداد

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ بِقَدَرِهَا
فَاحْتَمَلَ السَّيْلُ زَبَدًا رَابِيًّا وَمِمَّا يُوقَدُونَ عَلَيْهِ
فِي النَّارِ ابْتِغَاءَ حِلْيَةٍ أَوْ مَتَاعٍ زَبَدٌ مِثْلُهُ كَذِلِكَ
يَضْرِبُ اللَّهُ الْحَقُّ وَالْبَاطِلُ فَأَمَّا الزَّبَدُ فَيَذْهَبُ
جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ
كَذِلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ (١٧)"

صدق الله العظيم

(سورة الرعد)

الإهداء

إلى من أحبيت والدي " رحمه الله " من علمي أن الإحسان رفعة ، وأن العفو سمو من كانت تهمته كلمة وكتاب في زمن لازال من الزيد ولأنك تعشق ما ينفع الناس ، فهذا هو ردي الذي يرضيك.....

أهديك أبي ثواب كتابي لطيب روحك
روح أمي
في منزلكما عند ربكما
وعنده بأذنه سنتقي
أسأل الله (عزّ وجل) أن يكون برأ موصولاً حتى دار القرار .

إيشار 2010

بسم الله الرحمن الرحيم

لَكَ الْحَمْدُ يَمْلأُ الْمِيزَانَ لَكَ الْحَمْدُ حَمْدًا عَدْدُ مَا عَدَهُ الْقَلْمَنْ وَأَحْصَاهُ الْكِتَابُ وَلَكَ الْحَمْدُ حَمْدًا يُلِيقُ
بِجَلَلِ وِجْهِكَ وَعَظَيْمِ سُلْطَانِكَ لَكَ الْحَمْدُ حَتَّى تَرْضَى
حَمْدًا (الله جل في علاه) على أن يرى الكتاب الذي أنجز عام (2003) النور ، بعد أن كان بصيغة
محاضرات مكتوبة درست لسنوات للصف الرابع إدارة أعمال / كلية الإدارة والاقتصاد / الجامعة المستنصرية.
وحرصاً على استكمال الفصول المتبقية (التخطيط الإجمالي ، وإدارة الجودة ، وغير ذلك) كان تأخير النشر .
ونظراً لتسارع التطورات في مجال التخصص وما يستدعي ذلك من طبعات متواالية ، ارتأيت نشر الكتاب
طبعته الأولى . على أن تكون هنالك طبعة ثانية (بأنه تعالى) منقحة ومطورة . وقد حرصت على أن يكون
المحتوى النظري للكتاب بصيغة البحث العلمي ، لا سيما من ناحية التوثيق وكما هو الحال في الكتب الأجنبية
المتميزة ، وأن يكون المحتوى التطبيقي بشروطه وافية وأمثلة محلولة ، وأجوبة لجميع مسائل الفصول
(بما فيها الأسئلة الوزارية في هذه المادة) الحق في نهاية الكتاب ، كونها ضآلة الطالب التي لمستها من
خلال تدريسي لهذه المادة في الدراسة الأولية والعليا (الماجستير والدكتوراه) . وإذا أضع خلاصة جهدي أمام
طلبتي وعلى الشبكة العالمية للمعلومات ، أسأل (الله سبحانه وتعالى) القبول والباركه ومن ثم الأجر والثواب

وَاللَّهُ وَلِي التَّوْفِيقُ

أ. د. إيثار عبد الهادي آل فيحان
Dr_eythar_alfeehan@yahoo.com

ادارة الانتاج والعمليات

المحتويات

أ	الأية القرآنية
ب	الأهداء
ج	المقدمة
د-ز	المحتويات
٢١-١	الفصل الأول: إدارة العمليات: المفهوم، والمكونات والآفاق
٦-١	١.١: المفهوم:
٨-٦	٢.١: التطور التاريخي لإدارة العمليات:
٩-٨	٣.١: عناصر نظام الإنتاج:
١٣-٩	٤.١: أنواع أنظمة الإنتاج:
١٤-١١	أ- استراتيجية الصنع لعرض الخزن:
١٢	ب- استراتيجية الصنع على وفق الطلب:
١٣	ج- استراتيجية التجميع وفقاً للطلب:
١٨-١٣	٥.١: مكونات نظام الإنتاج:
١٥-١٤	أ- القرارات الاستراتيجية:
١٦-١٥	ب- القرارات التكتيكية:
٢٠-١٨	٦-١: ادارة العمليات في منظمات صناعة السلعة والخدمة:
٢١	اسئلة الفصل الأول :
<u>٣٩-٤٢</u>	<u>الفصل الثاني: أبعاد التنافس العملياتية</u>
٢٣-٢٢	١.٢: المفهوم:
٣٥-٢٣	٢.٢: انواع ابعاد التنافس:
٢٥-٢٣	أ- الكلفة:
٢٩-٢٥	ب- الجودة:
٣٠-٢٩	ج- الوقت:
٣٢-٣٠	أولاً- المرونة:
٣٤	ثانياً- التسليم:
٣٨-٣٥	٣.٢: العلاقة بين ابعاد التنافس:
٣٩	اسئلة الفصل الثاني :

ادارة الانتاج والعمليات

الفصل الثالث: تطوير التقانة

٦٢-٤٠	١.٣: المفهوم:
٤٠	٢.٣: المكونات :
٥٠-٤١	أ- تطوير المنتج:
٤٣-٤١	
٥٠-٤٣	ب- تطوير العملية:
٤٤-٤٣	أولاً: اختيار العملية :
٤٦-٤٤	ثانياً: العوامل المؤثرة في اختيار تصميم العملية:
٥٠-٤٦	ثالثاً: تحليل العملية:
<u>٥٢-٥٠</u>	<u>٣.٣: انواع التقانات المتقدمة:</u>
٦٠-٥٢	٤.٣: أساليب اتخاذ القرار في المفاضلة بين منتجات او طرائق عمليات معينة:
٥٤-٥٢	أ- مصفوفة التفضيل:
٦٠-٥٤	
٦٢-٦١	ب- تحليل مستوى التعادل:
	اسئلة ومسائل الفصل الثالث :

الفصل الرابع : الترتيب الداخلي

٨٣-٦٣	١.٤: المفهوم والأهمية:
٦٣	٢.٤ : أنواع الترتيب الداخلي:
٦٩-٦٣	أ: الترتيب على أساس العملية:
٦٤-٦٣	
٦٧-٦٤	ب: الترتيب على أساس العملية باستخدام طريقة الرحلة ، المسافة المقطوعة:
٦٨-٦٧	ج- الترتيب على أساس المنتج :
٦٩-٦٨	د: الترتيب على أساس الموقع الثابت:
٧٠-٦٩	ه: الترتيب على أساس تقانة المجموعة:
٨٠-٧٠	٣.٤: موازنة خط التجميع:
٧١	أ. رسم مخطط الاسبقيات (التنبع):
٧٢	ب. تحديد معدل الانتاج:
٧٢	ج. تحديد وقت الدورة:
٧٣	د. احتساب العدد النظري الادنى لمحطات العمل:
٧٣	هـ . كفاءة الخط:
٧٤-٧٣	و. احتساب الوقت العاطل او خسارة الموازنة:
٨٠-٧٤	ز. تخصيص العمليات على المحطات:
٨٣-٨١	اسئلة ومسائل الفصل الرابع :

ادارة الانتاج والعمليات

110-84	الفصل الخامس : الطاقة
٨٤	١.٥: الطاقة : المفهوم والمستوى :
٨٥-٨٤	٢.٥: قياس الطاقة :
٨٥	٣.٥: العوامل المؤثرة في تحديد حجم الطاقة :
٨٧-٨٥	٤.٥: استراتيجيات الطاقة :
٨٨-٨٧	٥.٥: البدائل ذات الخيارات قصيرة الامد في تلبية الطلب المتوقع :
٩٢-٨٨	٦.٥: مؤشرات قياس الطاقة :
١٠٠-٩٢	٧.٥: تحديد حجم الطاقة (عدد الآلات أو العاملين) :
١٠٣-١٠٠	٨.٥: تحديد عدد الآلات عند تنوع المخرجات :
١٠٥-١٠٣	٩.٥: الطاقة الانتاجية لنظام انتاج ذو مراحل متعددة:
١٠٧-١٠٥	١٠.٥: الأختناق والوقت العاطل :
١١٠-١٠٨	اسئلة ومسائل الفصل الخامس :
١٤٦-١١١	الفصل السادس : تخطيط المتطلبات من المواد
١١١	١.٦: المفهوم:
١١١	٢.٦: -MRP :- أهمية
١١٣-١١١	٣.٦ : مدخلات ومخرجات نظام -MRP :-
١١٣-١١٢	أ- جدولة الانتاج الرئيسية
١١٦-١١٤	ب- قائمة المواد أو التركيبة الفنية للمنتج:
١١٧-١١٦	ج- سجلات المخزون:
١٣٥-١١٧	٤.٦ : خطوات تنفيذ -MRP :-
١٣٥	٥.٦: تخطيط موارد التصنيع:
١٣٩-١٣٥	٦.٦ : تخطيط متطلبات التوزيع:
١٤٦-١٤٠	اسئلة ومسائل الفصل السادس :
١٧١-١٤٧	الفصل السابع : جدولة العمليات
١٤٧	١.٧: المفهوم :
١٤٧	٢.٧: الاصغرية :
١٤٧	٣.٧: قواعد الاسبقية :

ادارة الانتاج والعمليات

- أ . قواعد اسقافية انجاز اوامر العمل على محطة واحدة:
161-147
- ب . قواعد اسقافية انجاز اوامر العمل على محطتين:
166-161
- ٤ . جدولة الأفراد في منظمات الخدمة:
168-166
- اسئلة ومسائل الفصل السابع :
171-169
- ملحق أجوبة مسائل الكتاب
176-172
- ثبات المصادر
189-177

الفصل الأول

ادارة العمليات: المفهوم، والمكونات والآفاق

Operations Management: The Concept, Content and Scopes

1.1: المفهوم:

شخص (Skinner, 1969) ضعف أداء المنظمة بقلة الاهتمام بالدور الإستراتيجي لإدارة العمليات مقارنةً بإدارتي التسويق والمالية، عاداً التصنيع (ادارة العمليات) الرابط المفقود -Missing Link-. في إستراتيجية المنظمة التنافسية (إستراتيجية الأعمال)، نتيجة التركيز على الجانب التقني دون الإستراتيجي لنظام الإنتاج ، مما أدى إلى ضعف في أدراك تأثير قرارات هذه الإدارة في تقييد الخيارات الإستراتيجية للمنظمة. الأمر الذي حول نظام الإنتاج من سلاح تنافسي إلى عباء ثقيل . فضلاً عن ضعف إدراك أهمية وتأثير المبادرات في هذا النظام . من أجل هذا ولإنهاء العزلة بين إدارة العمليات وإستراتيجية الأعمال التنافسية ، وتحويل الرابط المفقود بين إستراتيجية العمليات والإستراتيجية التنافسية إلى ربط مميز -Distinctive Link-. يرى (Skinner) أن محددات سياسة التصنيع تشتق من الإستراتيجية التنافسية، عبر خطوات متعاقبة وكما يأتي، شكل رقم (1-1):

أ. تحليل الموضع التنافسي، أي ماذا يفعل الآخرون؟ وكيف تتنافس المنظمات بلغة المنتج والسوق.

ب. تقييم أساسي لمهارات وموارد المنظمة، أي ماذا تمتلك، وماذا يجب أن تمتلك لكي تثافس؟

ج. صياغة إستراتيجية التنافسية، كيف تتنافس المنظمة بنجاح؟ عبر تحديد البيئة الملائمة ، ومن ثم مقابلة مناطق القوة و مجالات الفرق للفوز بأفضل المزايا.

د. تحديد تأثيرات الإستراتيجية المصاغة، بصيغة مهام التصنيع منها الإنتاجية، والمالية، والمتعلقة بالجودة لأجل أن ينافس منتج معين في سوق محدد.

هـ. دراسة قيود وفرص اقتصادات الصناعة.

و. دراسة قيود وفرص التقانة في تلك الصناعة.

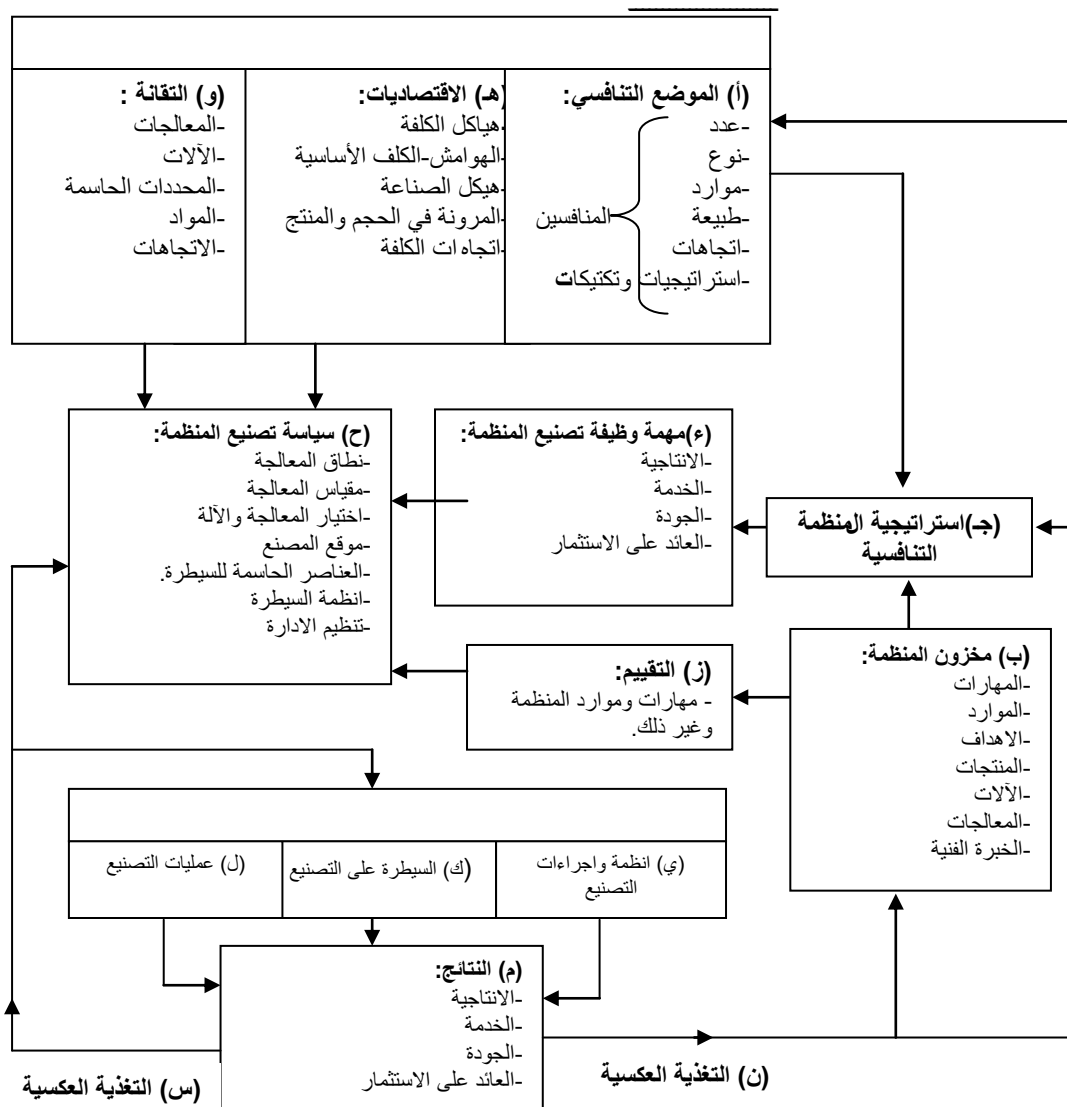
ز. تقييم الموارد الداخلية.

حـ. تحديد سياسة وظيفة التصنيع، (ما الذي يصنع أو يشتري ، و عدد المصانع، وحجمها، و مواقعها، وما هي المعالجات والآلات المطلوبة) لإنجاز المهام التصنيعية الموضوعة لتنفيذ إستراتيجية التنافس.

طـ. تحديد متطلبات تنفيذ سياسة التصنيع.

يشتمل تعبير المنتج على سلعة مادية او خدمة (Bennett, 1988:6; Bowersox & Cooper, 1992:420; Dilworth, 1992:6; Bharadwaj et al., 1993:83; McCarthy & Perreault, 1993:256; Narayana & Rao, 1993:11; Bloch, 1995:17; Payne, 1995:7; Sirgy, 1996:256) الحاجة والرغبة متضمنا "سلعة مادية (كتاب) أو خدمة (تعليم) أو شخص (بطل رياضي) أو موقع (سياحي مثلًا") أو منظمة (مركز ثقافي) أو فكرة (تخطيط العائلة) (Kotler, 1997:430).

ادارة الانتاج والعمليات



شكل رقم (1-1): محددات سياسة التصنيع

Source: Skinner, Wickham (1969). "Manufacturing: Missing Link in Corporate Strategy". In Alan M. Kantrow (ed.), (1983), "Survival Strategies for American Industry ", John Wiley & Sons, USA:111.

- ي. وضع أنظمة وإجراءات التصنيع، مثل تخطيط الإنتاج، والمخزون، ومعايير الأداء، وأنظمة الأجور.
- ك. السيطرة على الكلفة، والجودة ، والوقت، والمخزون ... وما إلى ذلك.
- ل. اختيار العمليات مثل استثمار الآلات، ومهارات الأفراد... وما إلى ذلك.
- م. تحليل النتائج، كيف هو الانجاز؟
- ن. تحليل التغيرات التي حصلت في المنظمة، والتغيرات على الموضع التنافسي، ومراجعة إستراتيجية.
- س. تحليل ومراجعة سياسة التصنيع ومستلزمات تنفيذها.

وهكذا قدم (Skinner) إدارة العمليات ضمن إطار شامل، تقترح فيه بيئه الصناعة التنافسية إستراتيجية أعمال ذات مهام (أبعاد تنافسية) تحدد في ضوئها مكونات إدارة العمليات ، ويتوجه في ظلها نظام الإنتاج (مع وجود المبادرات في تصميمه كما يتبيّن لاحقاً) لتنفيذ المدخل التنافسي (الأولويات التنافسية) لإستراتيجية الأعمال. إذ أن كل إدارة مسؤولة عن تحديد الطرائق لتطوير القدرات التي تكون مطلوبة لتنفيذ إستراتيجية الأعمال التنافسية.

بيرر (Skinner) منطقية رأيه مستنداً إلى النقاط الآتية: (Hayes & Pisano, 1994: 78-79)

- أ- توجد في المنظمة مناطق قوة وضعف متباعدة، وأنها تستطيع اختيار تمييزها عن منافسيها بطرق مختلفة.
 - ب- يعكس نظام الإنتاج ما يشتمل عليه وضع المنظمة التنافسي وإستراتيجيتها من مبادرات وأولويات تنافسية.
 - ج- تتبّع أنظمة الإنتاج المختلفة بخصائصها التشغيلية، وترتكز على قرارات في عدد من المجالات الرئيسية، عليه لا تتبنى المنظمات نظاماً إنتاجياً معيارياً للصناعة ذات العلاقة.
- وهكذا شكلت دراسة (Skinner, 1969) مسوغاً لإظهار أهمية التوافق بين القدرات العملياتية كمنطقة قوة حاسمة وبين الأولويات التنافسية التي تحقق الموانمة مع البيئة بما يحمي ويعزز الموضع التنافسي، حتى غدت هذه الإدارة قلب المنظمة ومصدراً حاسماً ومرتكزاً "أساسياً" في البُنى المستمرة لقدرتها التنافسية. يقصد بالإنتاج -Production- عملية تحويل المدخلات * (مواد أولية، وطاقة، ومعلومات، وأفراد، وألات)، إلى مخرجات نافعة (منتجات- سلع وخدمات-) ذات قيمة أكبر للزبون ** المستهدف (الحالي والمتحتمل).

فيما يقصد بإدارة العمليات، مجموعة أنشطة لتكوين السلع والخدمات عن طريق تحويل المدخلات إلى مخرجات ذات قيمة أكبر للزبون المستهدف، وفي تعريف آخر هي "الوظيفة المسئولة عن تقديم منتجات (سلع و/أو خدمات) لزبائن المنظمة" (Dilworth, 1992:6) أو "إدارة الموارد المطلوبة لإنتاج السلع وأو الخدمات التي تقدمها المنظمة" (Chase & Aquilano, 1992:5; Aquilano et al., 1995:6). كما يعني بها "التنظيم والتخطيط والسيطرة على عملية الإنتاج وإدارة التفاعل بينها وبين الأنشطة الأخرى في المنظمة" (Evans, 1993:4). وفي الإطار نفسه، توصف بأنها "توجيه وسيطرة على عملية تحويل المدخلات إلى سلع و/أو خدمات نهاية" (Krajewski & Ritzman, 1996:3; Krajewski & Ritzman, 1999:3).

* لا تحول جميع المدخلات (عدا المواد الأولية) إلى مخرجات مباشرة بل تساهم في عملية التحويل).

** قد يكون الزبون مستهلكاً-Consumer- أو منظمة (Pine II et al., 1995: 103) أي مستعمل-User- صناعي، اعتماداً على القصد من الشراء.

تركز التعاريف آنفاً على الوظيفة الإدارية للعمليات وما تتضمنه من تخطيط وتنظيم وسيطرة لتحويل المدخلات من مواد أولية وطاقة ومعلومات وموارد بشرية وآلات إلى مخرجات نافعة وسيطة أو نهائية للزيون المستهدف . وتدور مهمة العمليات حول عملية تحويل **Transformation or Conversion**-
الموارد الداخلة إلى منتجات تلبي متطلبات الزيون وتؤمن استمرار عمل المنظمة . ووفقاً لهذا المنظور توصف إدارة العمليات بأنها "الإدارة الفاعلة للمعالجات التحويلية المضيفة لقيمة " (Stonebraker & Leong, 1994: 10) ، بما يجعل قيمة المخرجات أكبر من مجموع مدخلاتها، بواسطة واحدة أو أكثر من تلك الم عالجات التي تضيف قيمة للمواد بتغيير شكلها أو خصائصها أو تجمعها مع مواد أخرى (Groover, 1996:3) ، وذلك بعملية تحويل مادية، أو فيزيائية -Physical- أو كيمائية -Chemical- أو تجميعية (ترانكيمية) -Cumulative- أو تجميعية (ترانكيمية) -Assembly- أو تجميعية (ترانكيمية) -Location- عند نقل البضاعة، تبادلي -Physiological- في المستشفى، أو موقعى Physiological- في المتجر عند تجهيز المنتجات، أوخزني Storage- في المخازن، أو معلوماتي Exchange- في الاتصالات (Stonebraker & Leong, 1994: 13-15) . وكما سيتضح ذلك لاحقاً . مع الإشارة إلى أن عملية التحويل في المستشفى أو الجامعة أو عند الاتصالات، تصنف على أنها عملية خدمة لا تستهدف تقديم منتج ملموس بل خلق الرضا عبر تلبية احتياجات الزيون .
هذا من جانب، ومن جانب آخر تشكل نوع عملية التحويل فرقاً مهماً بين إدارة الإنتاج وإدارة العمليات . إذ يتصل مصطلح الإنتاج Production- بأنشطة عملية التصنيع Manufacturing- التي تختص بالمعالجات التصنيعية . وينصرف هذا المفهوم إلى إنتاج السلع في منظمات تصنيع السلعة . في حين يشير مصطلح العمليات Operations- إلى مجموعة أنشطة لا ترتبط بانتاج أو تصنيع السلع وحسب بل تمتد لتشمل عمليات أخرى كالنقل والتجهيز والخدمة وغير ذلك . إذ يقصد بالنقل Transportation- تغيير موقع الأشخاص و/أو الأشياء . بينما تتضمن عملية التجهيز Supply- "تغييراً" لملكية السلعة، فيما تمتا ز الخدمة Service- بخاصية أساسية هي التعامل مع شخص ما أو شيء ما (Evans, 1997: 3) ، فضلاً عن عملية الخزن التي تستهدف الاحتفاظ بالشيء إلى وقت آخر . وبذل أصبح يعرف نظام الإنتاج بنظام التشغيل Operating System- ليشمل عمليات التصنيع والنقل والتجهيز والخدمة والخزن ، وفي منظمات تصنيع السلعة وتقديم الخدمة على حد سواء . فيما أصبحت تعرف الإدارة المسئولة عن ذلك بإدارة العمليات التي تشمل جميع تلك العمليات وبصرف النظر عن المنتج النهائي سواء كان سلعة أم خدمة . وقد تقوم المنظمة بجميع العمليات الخمسة أو بعضها اعتماداً على طبيعة نشاطها وأهدافها، فالوظيفة الأساسية للعمليات في شركة خطوط جوية هي النقل، وفي منظمة صناعية هي التصنيع، وفي المستشفى هي الخدمة . هذا من جهة، ومن جهة أخرى تمتاز أنشطة الإنتاج في منظمات تصنيع المنتجات المادية الملموسة (السلع) بالوضوح، كما هو الحال في صناعة الألكترونيات والمركبات، فيما تكون أقل وضوحاً في المنظمات التي لا

تتركز على تقديم منتجات مادية ملموسة، إذ توجد أنشطة (غير مرئية) مخفية عن الزيون تأخذ صيغ متعددة من عملية التحويل كما هو الحال عند عملية تحويل الأموال من حساب إلى آخر في المصرف أو عملية تحويل المريض إلى شخص معافى في المستشفى، أو عملية تحويل الطالب إلى خريج في الجامعة (Heizer & Render, 2001: 4)

ويظهر من جدول رقم (1-1) إن عملية التصنيع في مصنع المركبات تحقق منفعة شكلية-Form Utility- بتعديل هيكل وشكل المنتج، بينما تتحقق عملية التحويل الرئيسية في متاجر التجزئة أو الجملة مماثلة بعملية التجهيز منفعة تملكية Possession Utility- تتضمن تحويلاً للحياة . في حين تقدم عملية النقل عبر مكتب البريد منفعة مكانية Place Utility- بتعديل موقع الأشياء . بينما تتحقق عملية الخزن بعد ذاتها منفعة زمانية Time Utility- عبر ضمان توفير المنتج في الوقت المناسب . وقد ينجم عن عملية التحويل مخرجات تختلف تماماً أو تتشابه مع مدخلاتها.

تأسيساً على ما سبق، يمكن القول أن مفهوم العمليات ينصرف إلى مجموعة أنشطة لإنتاج السلع والخدمات ترتبط بعملية التحويل وقد تشمل التصنيع لإنتاج سلع مادية، أو النقل لتعديل موقع شيء أو شخص، أو التجهيز لتعديل ملكية السلع، أو الخزن عند الاحتفاظ بالشيء من وقت لآخر، أو الخدمة عند التعامل أو التكيف مع شيء أو شخص ما . فيما يعني بإدارة العمليات مجموعة أنشطة إدارية أو مجموعة قرارات إستراتيجية وكتيكية (كما سيوضح لاحقاً) تتصل بالتصميم والتخطيط والرقابة على عملية تحويل المدخلات إلى مخرجات (سلع وخدمات).

جدول رقم(1-1): أنواع وخصائص عمليات التحويل

المنفعة	مستوى التشابه بين المدخلات والمخرجات	الخصائص	نوع العملية
شكلية	مخرجات تختلف كلياً عن المدخلات	تكوين شيء مادي	العمليات المادية (تصنيع)
مكانية	لا تختلف المخرجات بالضرورة عن المدخلات	تعديل موقع الأشياء والأشخاص	العمليات الموقعة (نقل)
تملكية (حيازة)	تشابه المخرجات مع المدخلات	تعديل الملكية	العمليات التبادلية (تجهيز)
زمانية	تضاف قيمة عبر الزمن أحياناً لبعض المخرجات	الاحتفاظ بالشيء إلى وقت آخر	العمليات الخزنية (خزن)
تقديم خدمة	تختلف بعض المخرجات نتيجة المعالجة و/أو التعامل كما في الصحة والتعليم	معالجة شيء أو التعامل مع شخص	العمليات الخدمية (تقديم خدمة)

ادارة الانتاج والعمليات

وفي ذات السياق يقصد باستراتيجية العمليات اتخاذ القرارات الفاعلة في مناطق العمل ات المختلفة بما يسند الميزة التنافسية التي تواصلها استراتيجيات الأعمال التنافسية في المنظمة . كما أنها تطوير لقدرات وظيفة العمليات لإسناد الميزة التنافسية (الكلفة الأقل والجودة الأفضل والمرنة المرتفعة والتسليم الأسرع) المرغوبة لوحدة الأعمال الإستراتيجية، أي الميزة التي تؤكد عليها إستراتيجية الأعمال التنافسية.

2-1: التطور التاريخي لإدارة العمليات:

يظهر جدول رقم (2-1) التطور التاريخي لإدارة العمليات على أساس أهم المفاهيم التي ميزت كل مرحلة وأبرز روادها . فيما يستعرض جدول رقم (3-1) ذلك التطور من ناحية التركيزات الأساسية لهذه الإدارة وعلى أساس أهم التطورات التي رافقت كل مرحلة ذات التأثير المباشر أو غير المباشر في إدارة العمليات.

جدول رقم (2-1) : التطور التاريخي لإدارة العمليات (أهم المفاهيم)

المرحلة	الرواد	التاريخ	اهم المفاهيم
-الثورة الصناعية-	James Watt, Adam Smith, Eli Whitney.	1769 1776 1970	محرك البخار تقسيم العمل الجزء القابلة للاستبدال
الادارة العلمية	Frederick Taylor, Frank Gilbreth, Henry Gantt, Henry Ford.	1911 1911 1912 1913	مبادئ الادارة العلمية دراسات الحركة والوقت خريطة جدول النشاط (Gantt) خط التجميع
-العلاقات الإنسانية-	Elton Mayo Abraham Maslow Frederick Herzberg Douglas McGregor	1930 1940s, 1950s, 1960s	- Hawthorne- دراسات هوثورن نظريات الدافعية
-علم الادارة-	George Dantzig, . Remington Rand مجموعات بحوث العمليات	1947 1951 1950s, 1960s	البرمجة الخطية الحاسوب الرقمي المحاكاة، نظرية خط الانتظار، نظرية . PERT/CPM القرار،
-ثورة الجودة-	Taiichi Ohno (Toyota) W.Edwards, Deming, Joseph Juran وأخرون	1970s, 1980s 1980s, 1990s	-Lean- الانتاج المرن- الانتاج في الوقت المحدد -JIT- -TQM- ادارة الجودة الشاملة
-حافة المعلومات-	أفراد وشركات متعددة	1970s 1980s, 1990s 1990	-EDI- التصنيع المتكامل حاسوبياً-CIM- شبكة المعلومات العالمية-WWW
العولمة-	شركات متعددة وأمم	1990s	عمليات واسواق عالمية

Source:Russell, Roberta S.&Taylor III, Bernard W.(1998). " Operations Management: Focusing on Quality & Competitiveness". (2nd ed.). Prentice Hall, USA:9.

بينما يقدم شكل رقم (2-1) التحولات الأساسية في التوجه الاستراتيجي التنافسي لمنظمة الأعمال استناداً إلى تغير تركيزات إدارة العمليات. إذ يتضح منه تغير اتجاه تركيز إدارة العمليات صوب الاستجابة للأسرع (التسليم) مع الاهتمام بالخدمة مروراً بكل من تحسين الكفاءة وتخفيض الكلفة، ومن ثم الجودة الجيدة تابياً المرونة الفاعلة.

جدول رقم (3-1) : التطور التاريخي لإدارة العمليات (ادم التركيزات)

التركيز على الزبانية	التركيز على الجودة	التركيز على الكفاءة	التركيز		
2005-1995 الزبانية الواسعة	1995-1980 الإنتاج المرن (Lean)	1980-1910 الإنتاج الواسع	1910 -1880 الادارة العلمية	1880-1776 المفاهيم الاولى	المرحلة
-العقلية -الانترنت -تخطيط موارد -ERP -منظمة التعلم -معايير الجودة -.ISO -الدولية -ادارة سلسلة التجهيز -التصنيع الفاعل -Agile- -التجارة الالكترونية	-الانتاج في الوقت المحدد-JIT- -التصميم بمساعدة الحاسوب-CAD- -التصنيع بمساعدة الحاسوب -CAM- -نظام التصنيع المتكامل حاسوبياً -CIM- -تبادل البيانات الكترونياً-EDI- -الاتمنة، الانسان الآلي -Robot- -اداة الجودة الشاملة -TQM- -التمكين-	-خط التجميع (Ford) -العينة الاحصائية (Shewart) -كمية الطلب الاقتصادية (Harris) -البرمجة الخطية (PERT/CPM) (Dupont) -خط يط متطلبات المواد -MRP-	-خرانط جانت (Gantt) -دراسات الحركة والوقت (Gilberth) -تحليل العملية (Taylor) -نظرية الانتظار (Erlang)	-تخصص العمل (Smith,Babbage) -اجراء قياسية (Whitney)	التطورات

Source: Adapted From:Hizer, Jay & Render, Barry. (2001). "Operations" Management(6th ed.).Prentice-Hall, USA: 5.

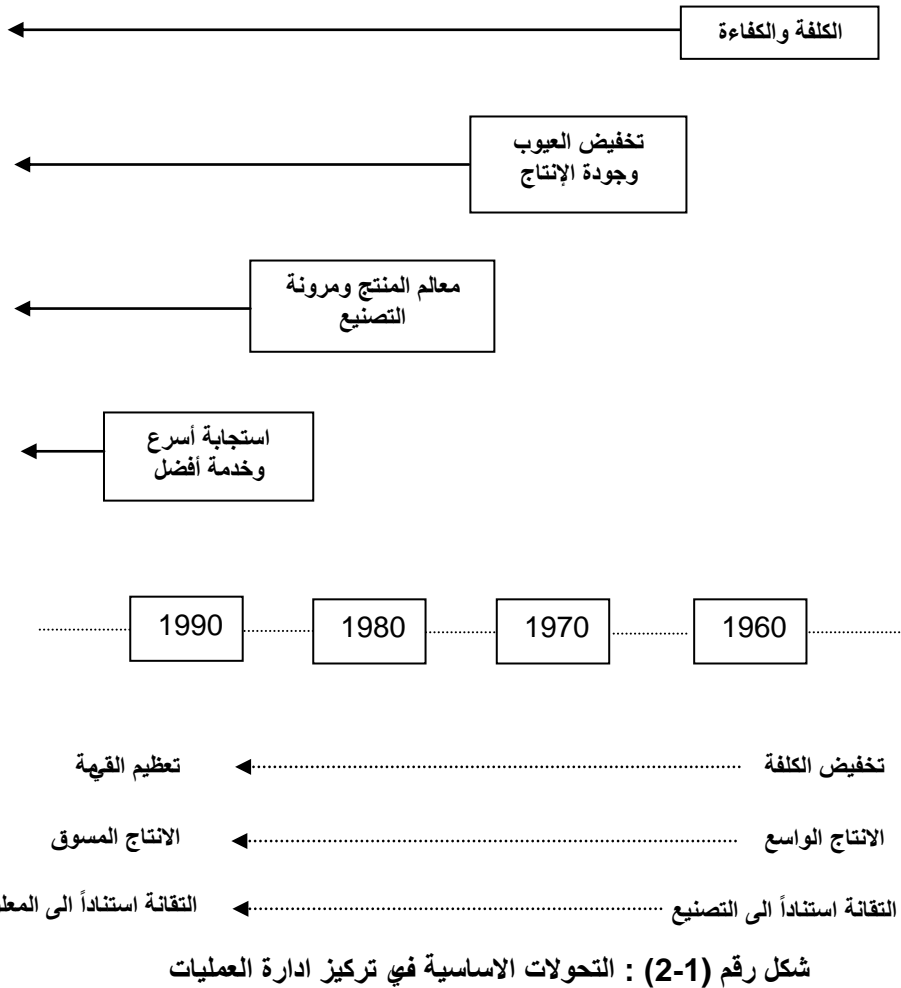
وقد أسفرت تلك التغيرات عن تحولات أساسية في المنظمة وتوجهها التنافسي وكما يأتي:

أ - التحول صوب التركيز خارجياً لتقديم قيمة متفوقة إلى الزبون عن طريق تحسين الجودة، منتجات أفضل، واستجابة أسرع، وأسعار أقل . بعد أن كان التركيز ذو توجه داخلي ينصب على تخفيض الكلفة.

ب- تحول التصنيع من نظام الإنتاج الواسع إلى نظام الإنتاج المرن.

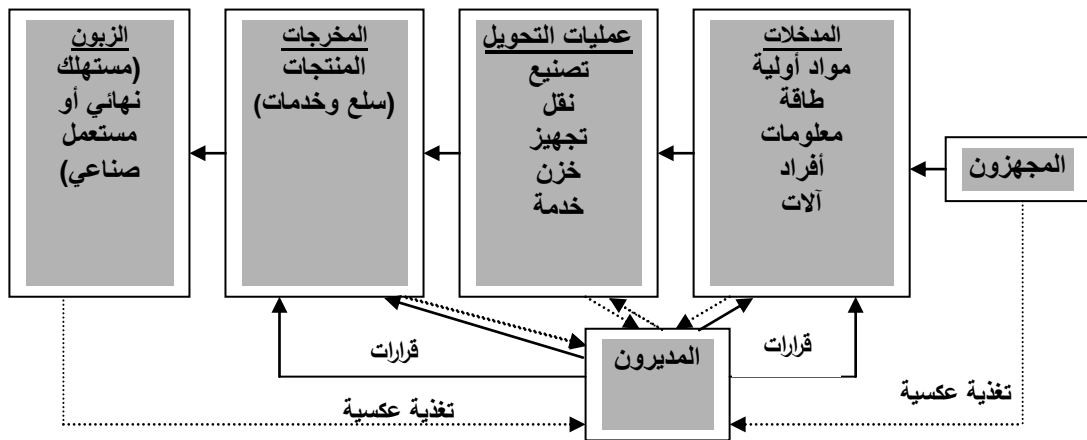
ج- التأكيد على رضا الزبون عبر استجابة اسرع وخدمة حولت التركيز من تقانة التصنيع الى تقانة المعلومات بعدها وسائل في تحقيق الاهداف التنافسية للمنظمة.

ادارة الانتاج والعمليات



Source: Adapted From: Evans, James R. (1997). "Production/Operations Management: Quality, Performance & Value". (5th ed.). West Publishing, USA: 15.

3-1: عناصر نظام الإنتاج:
 يتكون نظام الإنتاج شكل رقم (1-3) من العناصر الأساسية لأي نظام وهي المدخلات وما تشمل عليه من مواد أولية وطاقة ومعلومات وأفراد وآلات تحصل عليها المنظمة من المجهزين، في حين يتكون عنصر عمليات التحويل من عملية تصنيع أو نقل أو تجهيز أو حزن أو خدمة، بينما يمثل العنصر الثالث المخرجات إذ تعد النتيجة النهائية لعمليات التحويل و التي تكون على هيئة سلع أو خدمات تقدم إلى الزبون سواء كان مستهلكاً نهائياً أو مستعملاً صناعياً (مشتري صناعي). ويتحذ مدیر العمليات القرارات اللازمة (الخطوط المتعلقة بعناصر المدخلات والعمليات المخرجات وفي مناطق إدارة العمليات المتخصصة وبما يؤمن تحويل المدخلات إلى مخرجات نافعة. فيما يتلقى المعلومات الراجعة كتجذبة عكسية (الخطوط المتقطعة) عن أداء النظام والمتعلقة بالمدخلات والمخرجات والعمليات لتحديد فاعلية كل عنصر منها، فضلاً عن المعلومات



شكل رقم (3-1): عناصر نظام الإنتاج

Source: Adapted From: Evans, James R. (1997). "Production / Operations Management: Quality, Performance & Value". (5th ed.). West Publishing, USA: 11.

الراجعة من المجهزين والزيارات وبما يساهم في تحسين أداء النظام على تقديم منتجات أفضل، ومن ثم تلبية أكثر فاعلية للطلب في السوق . كما ينسق مدير العمليات نظام الإنتاج عن طريق الحصول على المدخلات، والسيطرة على وتحسين العمليات ومن ثم تأمين المخرجات لإشباع الطلب في الوقت والمكان المناسبين . هذا من جهة، ومن جهة أخرى يستدعي نظام الإنتاج وظائف إدارية وساندة مختلفة لإنجاز مهامه، يضيف كل منها قيمة إلى المنتج.

ويوضح جدول رقم (4-1) العلاقة بين المدخلات وعملية التحويل والمخرجات مظهراً نظام الإنتاج كمجموعة عناصر وظيفتها تحويل مجموعة مدخلات قد تكون مواد أولية، شخص، منتج نهائي تؤخذ من نظام آخر، إلى بعض المخرجات المرغوبة التي قد تكون آلة، أداة، شخص، أو نظام إداري . وبهدف الفهم السليم لدور مكونات إدارة العمليات في نجاح إستراتيجية المنظمة التنافسية، ينبغي أولاً معرفة أنظمة الإنتاج قبل التطرق إلى المكونات، وهذا ما تستعرضه الفقرة الآتية:

4-1: أنواع أنظمة الإنتاج:

تحتار المنظمة طرائق تصنيع معينة اعتماداً على نوع المنتج المقدم والا ستراتيجية المختارة في خدمة زبائنها . وتقدم المنظمة ثلاثة أنواع من المنتجات :

(Evans, 1993: 156-157)

أ. المنتجات الإيسانية -Custom Products-: على وفق مواصفات الزبون، وتنوع عالٍ في المنتجات النهائية يتجاوز عددها المواد الأولية قليلة التنوع، مما يستدعي انتظار الزبون ل حين إتمام طلبه المجدول. لذا تكون مرتفعة الكلفة وبجودة عالية تؤمنها إجراءات السيطرة الدقيقة.

جدول رقم (4-1) : العلاقة بين المدخلات وعملية التحويل والمخرجات في نظام الانتاج

النظام	المدخلات الرئيسية	العناصر الأخرى	عملية التحويل	وظيفة التحويل الرئيسية	المخرجات المرغوبة
مسشفى	مرضى	الأطباء المرضى، المرضى، الأدواء، معالجة	العمليات، إدارة الدواء، معالجة	الغاية الصحية (فسيولوجي أو سيكولوجي/ خدمة)	أفراد اصحاب
مطعم	زيان جائعين	طعام، رئيس الطهاة، نادلون، البنية المادية	الطبخ، تحضير الأصناف	تهيئة طعام جيد، خدمة جيدة، بيئة مريحة (مادي وتبادل/تجهيز وخدمة)	زيان راضون
مصنع مرകبات	مواد أولية، أجزاء	أفراد، آلات، أدوات	لحام، تجميع، صبغ	تصنيع المرکبات (مادي/تصنيع)	مرکبات بجودة عالية
كلية أو جامعة	خريجوا مدرسة عليا (الثانوية العامة)	مالك التدريس، الكتب، قاعات الدرس	طائق التدريس والامتحانات	تطوير المعرفة والمهارات (معلوماتي/خدمة)	خريجون متعلمون
متجر	متسوقون	العرض، الآت، موظفي البيع	خزن وتهيئة المنتجات	جذب المستهلكون، ترويج المنتجات، تلبية الطلبات(تبادل/تجهيز وخدمة)	تسويق المنتجات
مكتب بريد	زيان بحاجة إلى خدمة التسليم	أفراد، آلات الفرز	فوز البريد	نقل الرسائل والرزم (موفعي/نقل)	تسليم البريد

Source: Adapted From: Chase, Richard B. & Aquilano, Nicholas J. (1992). "Production & Operations Management: A life Cycle Approach". (6th ed.). Richard D. Irwin, USA:13.

بـ. المنتجات الاختيارية Option - Oriented Products: ذات التنوع المعتدل أي معيارية الأجزاء وايسانية التشكيل النهائي. إذ تهيا المكونات ضمن مجاميع فرعية بكميات كبيرة نسبياً . فيما يحدد الزبون التشكيل النهائي للمنتج (الذي لا يمكن توقعه مسبقاً) من بين الخيارات المتاحة وبتكلفة تقل عن الصنف الأول. كما يضمن تكرار الإنتاج الجودة ، فيما ينتظر الزبون لحين تجميع المنتج.

تـ. المنتجات المعيارية Standard Products: هي منتجات قياسية قليلة التنوع تحد بناء على الطلب المتوقع مسبقاً. تنتج من مواد اولية تفوقها تنوعاً و دداً، وبكميات كبيرة تتيح اقتصاديات الحجم Economies of Scale، ومن ثم كلفة منخفضة واستجابة سريعة لطلب الزبون اعتماداً على المخزون. الى جانب تحقق جودة مقيمة يؤمنها صنع المنتج بطريقة واحدة لكل وحدة.

يستعرض جدول رقم (5-1) خصائص التمييز بين انواع انظمة الانتاج الخمسة التي يعبر كل منها عن تقانة منتج معينة Product Technology، ويسند استراتيجية مختلفة تسعى الى بلوغ ابعاد تنافس محددة، في الكلفة والجودة والمرنة والتسلیم. اذ تتباین انظمة الانتاج في خصائصها وفقاً "لثلاثة أنواع من الاستراتيجيات، وباعتماد نظام انتاج مرتكز على المنتج Product Focus او على المعالجة Process Technology، او وسيط Intermediate- بين الاثنين يصمم للتوصل الى بعد تنافسي واحد او اكثر وعلى النحو الآتي: (Hayes & Wheelwright, 1979; 132-135; Dilworth, 1992:8-11; Buffa, 1993:31-34; Evans, 1993:125-127; Dilworth, 1996:13-16; Krajewski & Ritzman, 1996:50, 96-98; Evans, 1997:330-331; Martinich, 1997:327-340; Krajewski & Ritzman, 1999:38-42).

ادارة الانتاج والعمليات

جدول رقم (5-1) : تصنیف أنظمة الانتاج وفقاً لخصائص متعددة

نوع نظام الانتاج	طبيعة المنتج (طلب الزبون)	مثال	مقدار الانتاج	تنوع المنتج	درجة تخصص ومرنة الآلة	تكرار الآلة	كفاية رأس المال	مستوى المهارة	كلفة الوحدة	تنظيم وسائل الانتاج
اولاً - الصنع لغرض الخزن	معياري(قياسي)	نفط، كيميوايات، سكر	كبير	واطي	متخصصة ، منخفضة المرنة ، أتمتة عالية	واطي	عالية	منخفض	على أساس المنتج	تنظيم وسائل الانتاج
(1) تدفق مستمر	اخباري ، مقيد (من ناحية الهيئة الهاينية) منزلية والكترونية.	مراكبات ، منتجات	معدل	متخصصة، منخفضة المرنة، أتمتة متوسطة	واطي	عالية	منخفض	على أساس المنتج	على أساس المراجحة والمعالجة	على أساس المنتج
(2) خط التجميع	اخباري	كتب ، ملابس	معدل	متخصصة الشخص ، معتمدة المرنة / أتمتة متوسطة	معدلة	متوسط	متوسطة	على أساس المراجحة وتقانة المجموعة	على أساس المراجحة والمعالجة	على أساس المنتج
(3) الدفعية	اخباري	أدوات احتياطية ، آلات طباعية	متوسط	عامة الاغراض ، مرتفعة المرنة / القابلية للاختلاف متخصصة	عال	عال	واسطة	واسطة	على أساس المراجحة والمعالجة	على أساس المراجحة والمعالجة
ثانياً- الصنع على وفق الطلب	اصنافي	سفن، طائرات، مركبات فضائية	متخصصة	عامة الاغراض، مرتفعة المرنة/القابلية للأتمتة متخصصة	عال	عال	واسطة	واسطة	على أساس الموقع الثابت	على أساس الموقع الثابت
(4) ورشة العمل	اصنافي	اصنافي	متخصصة	عامة الاغراض، مرتفعة المرنة/القابلية للأتمتة متخصصة	عال	عال	واسطة	واسطة	على أساس الموقع الثابت	على أساس الموقع الثابت
(5) المشروع	اصنافي	اصنافي	متخصصة	عامة الاغراض ، مرتفعة المرنة / القابلية للاختلاف متخصصة	عال	عال	واسطة	واسطة	على أساس الموقع الثابت	على أساس الموقع الثابت

Source: Adapted From:

Evans, James R. (1997). " Production/ Operations Management:Quality,Performance & Value ". (5th ed.).West Publishing, USA.:332.

أ- استراتيجية الصنع لغرض الخزن-**Mack-To Stock-**- وتشمل الانظمة الآتية:

اولاً": **التدفق المستمر -Continuous Flow-**

ينظم هذا النوع على أساس المنتج الذي يمر بمعالجات متعددة، ترتتب الآلات وفقاً" لتسلسلها.

وتصنع وتخزن المنتجات النهائية قبل تسلم طلب الزبون بناءً على الطلب المتوقع، لمقادير كبيرة من منتج معياري واحد (او قلة) مصمم تبعاً لمواصفات مرغوبة من عدد كبير من الزبائن المستهدفين، بدرجة تنوع متخصصة (مرنة واسطة) لا تستدعي تغييراً "مستمراً" في تهيئة-**Set Up-** الآلات أو مستوى عاليًا " من المهارة . أذ يقل تدخل العنصر البشري في هذا النوع من الانظمة، وذلك لاستخدام آلات متخصصة ذاتية العمل" (مؤتمتة-**Automated**)

تؤدي الى كثافة واستغلال مرتفعين لرأس المال". وبذا يحقق هذا النظام ميزة كلفوية عبر استثمار اقتصadiات الحجم التي تبرر كلفة الاستثمار العالي، الى جانب المعيارية المتوجهة لجميع الوحدات المنتجة بالطريقة نفسها، وبتوافر عال

* يقصد ذاتية العمل "مجموعة من الاجراءات والآلات التي تستطيع انجاز الانشطة البشرية التقليدية ذاتياً " " Martinich, 1997: 342)

** كثافة رأس المال-**Capital Intensity**- هي مزيج الآلات والمهارات البشرية المستخدمة في عملية الانتاج، ترتفع كلما ازدادت الكلفة النسبية للآلات (Krajewski & Ritzman, 1996:96)

للمنتج يضيف بعدها "تنافسياً" آخر، الا وهو التسلیم الفاعل، اذ لا ينتظر الزبون لحين صنع المنتج الا في حالة نفاد المخزون.

ثانياً - خط التجميع Assembly Line - أو الانتاج المتكرر Repetitive - أو نظام الانتاج الواسع :-Mass-

تصنّع لغرض الخزن ، كميات معتدلة من منتجات معتدلة التنوع ذات خيارات محدودة في الشكل أو اللون أو الحجم، كصناعة المركبات والصناعات الالكترونية، باستخدام آلات ذاتية العمل تنجذب المعالجة ذاتها بشكل رقم متكرر، مما يحقق الجودة المبتغاة ويقلل تكرار ووقت التهيئة.

ثالثاً - الدفعه Batch - أو الهجين Hybrid - أو المتقطع Intermittent -

يعالج دفعات متقطعة لمنتجات ذات تنوع معتدل وحجم انتاج متوسط وبدورات قصيرة ذات تعاقب متشابه في كل دفعه ومتغير بين واحدة واخرى، اذ تعاد تهيئة الآلات بعد كل دفعه، مما يبرز اهمية سرعة التهيئة بوصفها عامل " حاسماً " في هذا النوع . لاجل ذلك يرتتب النظام على أساس تقانة المجموعة Group -Technology- تخصص لكل عائلة خلية من الآلات، لغرض تقليل تكرار ووقت التهيئة، وتحسين فاعليتي الجدولة والسيطرة، الى جانب تقليل مناولة المواد ومخزون ما بين المعالجات Work in Process, WIP- والذي يوجد بشكل وقتي بين مراكز العمل من اجل تمكين نظام الانتاج من التشغيل المتواصل عند عطل الآلات او ظهور انتاج معابر او تأخر شحنات المجهزين، وقد يتضمن مواد اولية او اجزاء تحت الصنع او منتجات شبه نهائية تنتظر المعالجة او التجميع النهائي.

بـ- استراتيجية الصنع على وفق الطلب Mack-To Order - و تتكون من الانظمة الآتية:

رابعاً - ورشة العمل Job Shop - :

ينظم هذا النوع على أساس المعالجة، اذ ترتتب الآلات وفقاً للمعالجات المتشابهة التي تمر عبرها منتجات متنوعة بمقادير قليلة ويتبعها متبادر قد يختلف ما بين وحدة وآخر، مسبباً " زيادة تكرار ووقت التهيئة، كما يرتفع مخزون WIP - ومن ثم الحاجة لمناولة كفوة تؤمن الانسياب المطلوب. هذا من جانب، ومن جانب آخر، تمتاز ورشة العمل بكثافة عالية لمهارات مرننة قادرة على تأدية مجموعة واسعة من المهام المختلفة، مما ينجم منه كلفة متغيرة عالية نسبياً" واستغلال وكثافة منخفضان لرأس المال، نتيجة لاستخدام آلات عامة الاغراض ذات قابلية اقل للعمل الذاتي. كما يترتب على ارتفاع كثافة العنصر البشري كلفة وحدة مرتفعة وجودة غير متجانسة، الا انها عالية لاما تتطلبها من عناية دقيقة في كل معالجة. في حين تغدو الاستجابة السريعة للتغيرات في حجم ونوع الانتاج، بعد التنافسي الحاسم في نظام ورشة العمل تتيحها المرونة المرتفعة للفرد والآلية معاً، داعمة " التوجه صوب تنوع واسع من منتجات ايسانية تكيف وفقاً " لرغبات الزبون الخاصة الذي ينتظر لحين صنع المنتج، مما قد يطيل مدة التسلیم.

خامساً - المشروع Project - :

ينتج فقرة واحدة ضخمة ومعدنة كالسفن أو الطائرات أو الاقمار الصناعية، بمروره تامة ار ضاء " لرغبات زبون متفردة. اذ يركب المنتج في موقع ثابت Fixed - نتيجة لبر حجمه الذي يجعل تحركه بين عمليات المعالجة غير عملي لذا تجلب الى مركز الانتاج الاجزاء المكونة لغرض التجميع النهائي . كما ترتفع في هذا النظام مستوى مهارة الفرد وكلفة الوحدة الواحدة وتطول مدة التسلیم ايضاً".

جـ أستراتيجية التجميع وفقاً للطلب -**-Assemble-To Order-** يضيف كل من (Dilworth, 1992: 8-9; Dilworth, 1996:13-14; Krajewski & Ritzman, 1996:50; Krajewski & Ritzman, 1999: 42) استراتيجية ثالثة تقع بين النهائيتين السابقتين. يتم في ظلها انتاج منتجات معتدلة المرونة والكلفة والكمية وذات مدة تسليم معقولة . إذ تصئع وتخزن مسبقاً " اجزاء جاهزة ضمن مجاميع فرعية اختيارية، لصعوبة ا لتنبؤ بالطلب بدقة بسبب الخيارات العديدة الممكنة، ثم تشكل الاجزاء بصيغة منتجات نهائية يختار الزبون هيئتها . وعلى الرغم من وجود معايير خاصة للتصاميم الاساسية، فإنه يمكن تعديل بعض التصاميم للايفاء برغبات معينة . وبذا تسد هذه الاستراتيجية بعدين تنافسيين هما سرعة التسليم والابصانية.

4-5: مكونات نظام الانتاج:

يؤثر اختيار نظام الانتاج المنسجم مع أبعاد تنافس معينة في مكونات إدارة العمليات ممثلة بقراراته الإستراتيجية والتكتيكية (التشغيلية). إذ يتضمن محتوى-Content- هذه الإدارة مجالات قرار، جدول رقم (1-6) تصنف إلى أو جه هيكلية-Structural-. ذات قرارات إستراتيجية مشتقة من إستراتيجية تنافس المنظمة تتوجه إلى استخدام وتطوير القدرات التي تعزز الميزة التنافسية، كما تمثل المحددات التي تعمل في إطارها قرارات البنية التحتية -Infrastructural-. التكتيكية المتصلة بالتنفيذ . ويتصف النوع الأول من القرارات بطبيعة إستراتيجية لتأثيراته طويلة الأمد، وما يتطلبه من استثمار رأسمالي كبير في حالات التوسع والتغيير، مقارنة "بالنوع الثاني المتعلقة بالجوانب التشغيلية. إلا إن التأثيرات المتراكمة لقرارات التكتيكية قد تكون مكلفة وصعبة التغيير قياساً" إلى تلك الإستراتيجية (Wheelwright, 1984:84)، كونها ذات تأثير إستراتيجي في الأمد الطويل.

تتميز دراسة كل من (Hayes & Wheelwright) المبنية في جدول رقم (1-6) عن الدراسات الأخرى، في اقتراحهما أنظمة قياس أداء ذات أهمية في تطوير البنية التحتية لإدارة العمليات، كما ميزت الدراسة الأوّلية الهيكلية عادةً "إياها مشابهة للمكونات المادية-Hardware- للحاسوب ذات الاستثمارات الثابتة طويلة الأمد، عن البنية التحتية الممثلة ببرمجيات Software- الحاسوب وهي بأهمية الأوّلية الهيكلية. (Leong et al., 1990:114)، وبذا تتكون إدارة العمليات من القرارات الآتية:

* لمزيد من التفاصيل يرجى:

- 1- Evans, James R.(1993)." *Applied Production & Operations Management* ".(4th ed.). West Publishing, USA.
- 2- Adam, Everet E. & Ebert, Ronald J.(1996). " *Production & Operations Management: Concepts,Models & Behavior* ".(5th ed.). Prentice-Hall, New Delhi.

جدول رقم (6-1) : محتوى ادارة العمليات (مجالات القرار)

Fine & Hax (1985)	Buffa (1984)	Hayes & Wheelwright (1984)	Skinner (1969)	المساهمون أوجه المحتوى
-الطاقة -وسائل الانتاج -التقانة	-الطاقة/الموقع -تقانة المنتج/العملية -التكامل العمودي	-الطاقة -وسائل الانتاج -التقانة -التكامل العمودي	-المصنع والآلات	الهيكلية (القرارات الإستراتيجية)
-الجودة -الموارد البشرية -مدى تشكيلة المنتجات الجديدة	-قرارات التشغيل -القوى العاملة وتصميم العمل -تنظيم نظام الانتاج	-الخطيط والسيطرة على الانتاج -الجودة -التنظيم -القوى العاملة	-الخطيط والسيطرة على الانتاج -التنظيم والادارة -القوى العاملة -هندسة وتصميم المنتج	البنية التحتية (القرارات التشغيلية)

Source: Leong, GK., Snyder, DL. & Ward, PT. (1990). "Research In the Process & Content Of Manufacturing Strategy", *Omega International Journal*, 18(2):113.

أ- القرارات الاستراتيجية:

"ولا"- الطاقة-Capacity:- هي مقياس لكمية المخرجات خلال مدة زمنية معينة ، وقد خصص الفصل الخامس لموضوع الطاقة.

ثانياً"- وسائل وموقع Facilities & Location- الانتاج: تحدد قرارات الطاقة حجم المصنع المطلوبه . و يحقق المصنع الواحد الكبير ميزة الكلفة الاولى، فيما تسمح عدة مصانع صغيرة متخصصة بالتنوع المرغوب. في حين يختار موقع المصنع بالدرجة الأساس قرب مصادر تجهيز المدخلات عند الصنع لغرض الخزن لتأمين استمرارية الإنتاج وتوفير قابلية تسليم أفضل، إلى جانب تقليص كلفة الوحدة الواحدة جراء انخفاض كلفة النقل. بينما يفضل قرب المصنع من موقع الاستهلاك في حالة الصناع على وفق الطلب تأميناً" لاستجابة اسرع لرغبات الزبائن المتنوعة.

¹) اضاف (1988) أنظمة قياس الاداء.

ثالثاً"- تقانة المنتج وتقانة العملية *-Process Technology-: سبق التطرق الى تقانة المنتج عند

تناول انظمة الانتاج. فيما تشير تقانة العملية الى مستوى ذاتية العمل المطلوبة لمعالجة المنتج والسيطرة على الانتاج، سواء أكانت يدوية أم ميكانيكية أم ذاتية بشكل رقم كامل.

رابعاً"- التكامل العمودي-Vertical Integration-: هو درجة سيطرة المنظمة على سلسلة عرض مدخلاتها من المواد الاولية (المجهزين) والطلب على مخرجاتها (قوى التوزيع). اذ يفضل امتلاك مصادر التجهيز في حالة الصنع لغرض الخزن تأميناً لاستمرارية الانتاج ومن ثم القدرة على تسليم فاعل وبكلفة واطنة، عبر تكامل نحو الخلف-Backward- باتجاه اعمال المجهزين . بينما تسعى المنظمة المتبعه لأستراتيجية الصنع على وفق الطلب الى تكامل امامي-Forward- صوب القرب من زبائنها، للسيطرة على قوى التوزيع وتأمين استجابة اسرع للتغير في رغبات الزبائن.

بـ- القرارات التكتيكية:

خامساً"- قرارات التشغيل-Operating Decisions-: هي احدى مركبات البنية التحتية لا دارة العمليات، تتعلق بالخطيط والسيطرة على الانتاج وتسند ابعاد التنافس، ومن اهمها ما يأتي:-

(1) تخطيط الانتاج الاجمالي-Aggregate Production Planning-: يقدم التنبؤ تقديرات عن مستوى الطلب المتوقع، تساعد في ضئله خطة الانتاج الاجمالية محددة المخرجات الكلية الشهرية او الفصلية من عوائل المنتجات.

(2) جدولة الانتاج الرئيسية-Master Production Scheduling, MPS-: تحدد فيها المتطلبات الاسبوعية من كل منتج نهائياً وموعده انجازها لأشهر قادمة.

(3) تخطيط المتطلبات من المواد-Material Requirements Planning, MRP-: هو جدولة اسبوعية للمتطلبات من المواد و الاجزاء المصنعة و /أو المشتراة المطلوبة بالوقت والكمية المناسبين لتنفيذ مستلزمات-MPS-.

(4) تخطيط الطاقة الاولى-Rough-Cut Capacity Planning, RCCP-: تقوم امكانية انتاج كمية المنتجات المخططه في-MPS- بالموعد المقرر وفي حدود الموارد المتاحة من الافراد والآلات.

(5) تخطيط متطلبات الطاقة-Capacity Requirements Planning, CRP-: يشمل تحديد مقدار العمل والآلات على مستوى اكثـر تفصيلاً" لإنجاز كمية المتطلبات في-MRP- بالوقت المحدد.

(6) جدولة العمليات-Operations Scheduling-: هي خطط قصيرة الامد لتنفيذ خلال تنظيم مواعيد الاعمال وترتيب تعاقبها على وسائل الانتاج المتاحة. كما تشمل قرارات التشغيل السيطرة على العمليات منها السيطرة على الطاقة والسيطرة على المخزون.

* استخدم تعبير تقانة العملية التي تشمل طرائق انج از جميع انشطة المنظمة، عوضاً "عن تقانة المعالجة المقتصرة على ادارة العمليات".

سادساً- الجودة: تمثل خصائص المنتج المحددة لقدرته على تلبية متطلبات وتوقعات الزبون، وهي مقياس لتلك القدرة. ويشترك ادارة العمليات في ضمان الجودة-Quality Assurans- الذي يعبر عن نظام كلى من السياسات والإجراءات والارشادات المحددة لتأمين الجودة المطلوبة، ويتضمن:

(1) هندسة الجودة، تمثل ضمان الجودة في المنتج تصميميا " وتصنيعا" وذلك بالتنبؤ ومعالجة المشاكل المحتملة للجودة قبل الانتاج.

(2) السيطرة على الجودة وذلك بالتحقق من معايرها المحددة واتخاذ اجراء وقائي و /أو تصحيحي يحافظ على التجانس المطلوب وباستخدام اساليب احصائية متنوعة.

(3) ادارة الجودة عن طريق التخطيط والتنظيم والتوجيه والسيطرة على انشطة ضمان الجودة كافة . وتسهم الجودة العالية باحتلال موضع تنافسي متميز بوصفها احدى الابعاد الاساسية للميزة التنافسية التي تصبوا المنظمة لبلوغها، (وسيتم تبيان ذلك في الفصل القادم).

سابعاً- الموارد البشرية: يتطلب نشاط العمليات مهارات متنوعة ومرنة وتدريباً مستمراً" وانظمة تعويض متغيرة عندما يتم الصنع على وفق الطلب. فيما تزداد الحاجة الى التخصص واستخدام آلات ذاتية العمل في حالة الصنع لغرض الخزن. وتدعى الموارد البشرية جميع الانشطة الاخرى، بوصفها احدى الانشطة الرافدة في سلسلة القيمة-Value Chain-.

ومن اجل ان لا تفصل قرارات العمليات عن استراتيجية الاعمال وواقع تنافس المنظمة ميزت دراسة (Skinner,1969) مفهوم المبادلة-Trade-off- بين بذائل القرار و اختيار انسبهما لمهمة العمليات المحددة في ضوء استراتيجية التنافس، جدول رقم (1-7). ففي مجال المصنع والآلات يمكن الاختيار ما بين مصنع كبير او عدة صغيرة، وفي مجال الافراد يمكن اتباع اشراف محكم او غير مباشر، وفي مجال التنظيم يمكن التركيز على التنظيم المنتج او الوظيفي وهكذا في مجالات القرارات الاستراتيجية والتكتيكية الاخرى بما ينسجم مع استراتيجية الموضع التنافسي . مما يعني ان المحتوى الهيكلی والبنية التحتية لاستراتيجية العمليات تؤثر في الخيارات الاستراتيجية للمنظمة، كونها جزءاً من المفهوم الاستراتيجي الذي يربط بين مناطق القوة في المنظمة والفرص المتاحة في السوق . لذا ينبغي موائمة وتطوير قابليات العمليات مع ما تتوجه صوبه المنظمة من استراتيجية تنافس، تغدو فيها العمليات سلاحاً تنافسياً ذو مساهمة هامة في بلوغ تلك الاستراتيجية.

ويوضح شكل رقم (4-1) انعكاس مكونات العمليات بوصفها احدى الاستراتيجيات الوظيفية الهامة في استراتيجية المنظمة التنافسية، مع التركيز على علاقتها الحيوية ب استراتيجية التسويق.

ادارة الانتاج والعمليات

جدول رقم (7-1) : بعض قرارات المبادلة المهمة في ادارة العمليات

البيان	القرار	منطقة القرار
-الصنع ام الشراء. -مصنع واحد كبير ام عدة صغيرة. -قرب الاسواق ام المواد الاولية. -استثمار كبير في المباني ام الالات ام المخزون ام البحث. -عامة الاغراض ام خاصة.	-نطاق المعالجة -حجم المصنع -موقع المصنع -قرارات الاستثمار -الالات	المصنع والآلات
-مخزون بمستوى عال ام واطيء. -سيطرة بتفاصيل كبيرة ام قليلة. -تصمم السيطرة لتقليل وقت عطل الآلة ام كلفة العمل ام وقت المعالجة ام تعظيم مخرجات منتجات معينة ام استعمال امثل للمواد الاولية. -معولية وجودة عالية ام كلف قليلة. -رسمية ام غير رسمية ام بدون الانتان.	-حجم المخزون. -درجة السيطرة على المخزون. -ما الذي يخضع للسيطرة؟ -السيطرة على الجودة. -استخدام المعايير.	الخطيط والسيطرة على الانتاج
-تخصص علي ام واطيء. -تدريب فني ام غير فني لمشرفين الخط الاول. -اجور محفزة ام اجور بالساعة. -اشراف محكم ام منز.	-تخصص العمل. -التدريب. -نظام الاجور. -الاشراف.	الملاك
-تصميم مستقر ام متغير. -استخدام معالجات جديدة غير مسبوقة من المنافسين ام اتباع سياسة القائد. -قلة ام كثرة من مهندسي التصنيع.	-استقرارية التصميم. -المخاطرة التقنية. -هندسة التصنيع.	تصميم المنتج والهندسة
-وظيفي ام منتجي ام جغرافي، ام آخر. -مشاركة عالية في الاستثمار ام تخطيط الانتاج ام السيطرة على الكلف ام الجودة، ام أية انشطة أخرى. -قرارات تستند على معلومات كثيرة ام قليلة. -ملك بمجموعة كبيرة ام صغيرة. -مشاركة كبيرة ام قليلة في التفاصيل، نمط سلطوي ام غير مباشر ، اتصال واسع مع التنظيم ام ضيق.	-نوع التنظيم. -استخدام التنفيذي لوقت. -درجة المخاطرة المفترضة -استخدام المالك -نمط التنفيذي	التنظيم والادارة

Source: Skinner, Wickham(1969). "Manufacturing: Missing Link in Corporate Strategy". In Alan M.Kantrow (ed.), (1983), *Survival Strategies for American Industry*, John Wiley & Sons, USA: 107-108.

اذ تصاغ استراتيجية العمليات في ضوء استراتيجية التسويق، على وفق الخطوات الآتية:

أ. تحديد اهداف المنظمة طويلة الأمد من اجل بلورة مساهمة استراتيجية العمليات في انجازها.

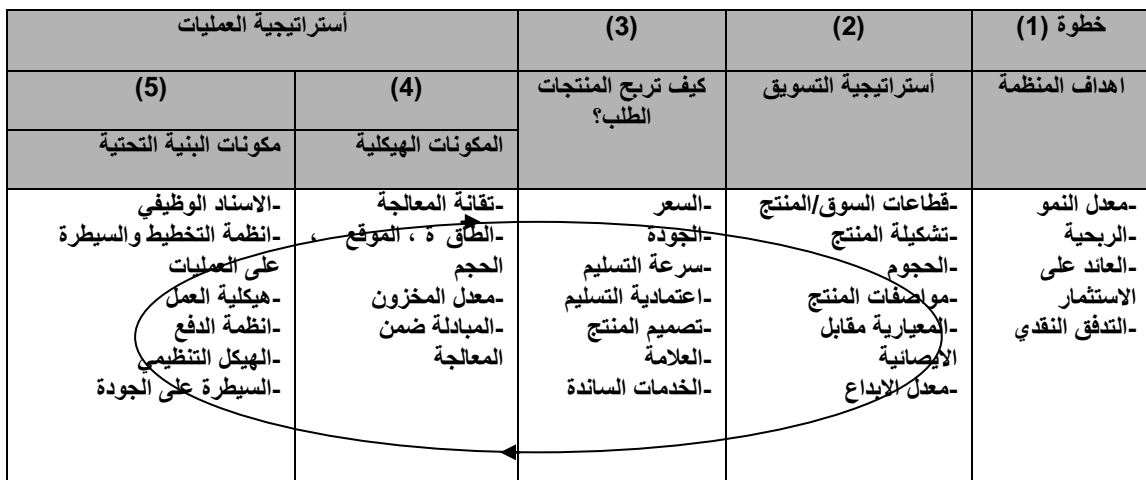
ب. تحديد استراتيجية التسويق في ضوء اهداف المنظمة من ناحية اسوق وخصائص المنتج التي ينبغي ان توجه صوبها استراتيجية العمليات.

ج. ترجمة استراتيجية التسويق الى ابعد تنافس عملياتية.

د. تحديد مجموعة من خصائص العمليات الهيكيلية المتباينة مع بعضها، والملائمة لطريقة تنافس المنظمة.

هـ. تحديد معلم البنية التحتية للعمليات.

ادارة الانتاج والعمليات



شكل رقم (4) : صياغة استراتيجية العمليات

Source: Adapted from: Hill, Terry (1993). "The Essence of Operations Management". Prentic- Hall International, UK: 19.

يتضح من الشكل السابق كل مما يأتي:

- أ. ينبغي استيعاب المتطلبات الاستراتيجية طويلة الامد من اجل تحديد المكونات العملياتية اللازمة للوفاء بها، بعد ان تتضح استراتيجية التسويق.
- ب. ترابط استراتيجية التسويق والعمليات وتدعم كل منها الاخرى . كما تتضح العلاقة بينهما في الطلب . اذ تتوجه استراتيجية التسويق لخلق الطلب، فيما تصمم استراتيجية ا لعمليات لتلبية ومن ثم الفوز بذلك الطلب.

1-6: ادارة العمليات في منظمات صناعة السلعة والخدمة:

قبل تناول الاختلافات الرئيسية بالنسبة لادارة العمليات في منظمات السلعة والخدمة، ينبغي اولاً التعرف على الفروقات الاساسية بين السلعة والخدمة . وقد سبق تعريف المنتج عل ى انه يشمل كلاً من السلعة والخدمة ، فيما يقصد بالخدمة تحديداً ”أى عمل غير ملموس -Intangible- يقدمه طرف لآخر، لا ينتجه منه تملك شيء وقد يرتبط او لا يرتبط تقديمها بسلعة مادية “ (Kotler, 1997:467). وفي تعريف آخر بهي ” النشاط المتضمن عناصر لا ملموسة تقدم بالتفاعل مع الزبون من دون انتقال للحيازة، وقد ترتبط او لا ترتبط بسلعة مادية“ (Payne, 1995:6) يشابه هذا التعريف سابقه مع اشارته بوضوح الى التفاعل مع الزبون لاجل تقديم الخدمة. كما يركز كلا التعريفين على لا ملموسة الخدمة بعدها خاصية اساسية الى جانب ثالث اخرى هي:

(Payne, 1995:7; Kotler, 1997:468-471)

- عدم انفصال الخدمة -Inseparability- عن مقدمها، اذ تقدم وتستهلك في الوقت ذاته.

ادارة الانتاج والعمليات

- التباين-**Variability**- او عدم التجانس-**Heterogeneity**- لاعتماد الخدمة على من يقدمها، اين؟
ومتى تقدم؟ وبذا تكون غير متجانسة ولا معيارية.

- الزوال-**Perishability**- لعدم امكانية تخزينها.
ترتبط هذه الخصائص بشكل مباشر مع الخدمة الصرفية -**Pure**- فيما توجد بدرجات م تباينة في انواع الخدمة الاخرى. وفي المقابل تكون السلعة ملموسة، وتنتج بعيداً عن الزبون، وترافق لضمان تجانس جودتها لا سيما المعيارية منها، كما يمكن تخزينها . ويعرض جدول رقم (8-1) تباين ذات الخصائص بين السلعة الصرفية والخدمة الصرفية، وفيما يأتي توضيح لكل منها وللأنواع التي تقع بينهما :

(Kotler, 1997:467)

جدول رقم (8-1) : تباين الخصائص بين السلعة الصرفية والخدمة الصرفية

الخدمة الصرفية	السلعة الصرفية
-الخدمة منتج غير ملموس.	السلعة منتج ملموس.
-ليس معتاداً اعادة بيع الخدمة.	امكانية اعادة بيع السلعة.
-لا يمكن تخزين الكثير من الخدمات.	امكانية تخزين السلعة.
-صعوبة قياس الكثير من اوجه الجودة.	امكانية قياس الكثير من اوجه الجودة.
-تعد عملية البيع جزءاً اساسياً من عملية تقديم الخدمة.	انفصال عملية البيع عن عملية الانتاج.
-لا تنتقل ملكية الخدمة بشكل عام.	امكانية انتقال ملكية السلعة.
-تنتج وتستهلك وتتابع الخدمة في ذات الوقت (العملية الجراحية مثلاً).	الانتاج يسبق الاستهلاك وينفصل عن مكان البيع.
-صعوبة تقدير الخدمة (كونها غير نمطية) لتبين معايير تقييم الخدمة من زبون الى آخر.	امكانية تقدير السلعة أي الانتاج على وفق مواصفات محددة.
-اتصال مباشر وتفاعل عالي مع الزبون الذي لا ينفصل عن عملية تقديم الخدمة (الخدمة الطبية مثلاً).	ينفصل انتاج السلعة عن الزبون وينحصر دوره في عملية الانتاج (اتصال غير مباشر).
-لاتنفصل الخدمة عن مقدمها ، اذ لا بد من وجود القائم بعمليه تقديم الخدمة لاتمام انتاجها (الطبيب مثلاً).	تنفصل السلعة عن المنتج اثناء البيع.
-تؤسس الخدمة على قاعدة معرفية مما يصعب اimentiتها.	سهولة الاتمام.
-تعد جودة الاتصال بالزبون المعيار لأهم في تحديد الموضع التنافسي للمنظمة الخدمية.	الكلفة معيار مهم في تحديد الموضع التنافسي للمنظمة الصناعية.
-الجودة جزء من المنتج.	الجودة جزء من المنتج.
لا تظهر الخدمة قبل البيع.	يعرض المنتج قبل البيع.

Source: Heizer, Jay & Render, Barry. (2001). "Operations Management". (6th ed.). Prentice-Hall, USA:13.

- أ- سلعة صرفه: تعرض المنظمة سلعة مادية لا ترافقها أية خدمات.
- ب- سلعة مرافقه لخدمات ثانوية : أذ يزداد اعتماد مبيعات السلعة، لا سيما المتطور منها (مثل السيارة والحاسوب) على جودة ومدى توافر نوع واحد او اكثر من الخدمات الثانوية المرافقه، من اجل افضل تلبية لحاجة الزبون، كصالات العرض والتصليح والصيانة وارشادات التركيب والتشغيل، فضلا " عن التدريب.
- جـ الهجين-Hybrid : يضم العرض اجزاء متساوية من السلعة والخدمة، كما هو الحال في المطاعم.
- عـ خدمة رئيسة مرافقه لسلع وخدمات ثانوية: تقدم المنظمة خدمة رئيسة لخدمة النقل وباستخدام الطائرة بوصفها سلعة مادية مع خدمات اضافية ثانوية اخرى.
- هـ خدمة صرفه: يرتكز العرض اساسا" على خدمة صرفه كمراكز العناية بالاطفال والعلاج النفسي. ومراكيز تقديم الاستشارات.

ما تقدم يتضح ان الكثير من المنتجات تتضمن مزيجاً من السلع والخدمات، اذ يتطلب بيع الكثير من السلع توافر خدمات معينة، كالنقل والتركيب وتدريب الزبون والصيانة، كما تحدث في الكثير من المنظمات الصناعية انشطة خدمية خلال عمليات انتاج السلعة كأنشطة الموارد البشرية والمالية والعلاقات العامة. في ضوء ما تقدم يختلف توجه ادارة العمليات في منظمات صناعة السلعة عنها في منظمات صناعة الخدمة وذلك من ناحية قراراتها الاستراتيجية والتكتيكية وكما يتبيّن من جدول رقم (9-1).

جدول رقم (9-1): قرارات ادارة العمليات في منظمات صناعتي السلعة والخدمة

القرارات	منظمات صناعة السلعة	منظمات صناعة الخدمة
- تصميم المنتج	- المنتج عادة ملموس	المنتج غير ملموس، ذات مدى متعدد من الخصائص كالابتسامة.
- الجودة	المنتج من معايير الجودة ذاتية.	الكثير من معايير الجودة موضوعية.
- تصميم العملية	الزبون غير مشترك في اغلب اوجه العملية.	الزبون يشتراك مباشرة في العملية كقص الشعر.
- الطاقة	الطاقة قد تسبق الطلب او تختلف عنه وتم المناورة بالمخزون.	ينبغي توازن الطاقة مع الطلب لتجنب فقدان المبيعات عند عدم انتظار الزبون.
- اختيار الموقع	الحاجة الى القرب من المواد الاولية او من القوى العاملة.	الحاجة الى القرب من الزبون.
- الموارد البشرية وتصميم العمل	يتمتع الافراد بمهارات تقاعية مع الزبون، وتعتمد معايير تقييم مستمر الى متطلبات الزبون.	يمتعد الافراد بمهارات فنية، وتعتمد معايير متجانسة للتقييم.
- المخزون	يمكن تخزين المواد الاولية والمخزون تحت الصنع والمنتجات النهائية.	لا يمكن تخزين الكثير من الخدمات لذا تعتمد استراتيجيات معينة للتعامل مع تغير الطلب.
- الجدولة	تساعد امكانية التخزين على الانتاج بمعدلات ثابتة.	جدولة آتية للزبون.
الصيانة	وقائية تحدث في موقع الانتاج.	علاجيّة (تصليح في موقع الزبون).
-ادارة سلسلة التجهيز	العلاقات في السلسلة حاسمة للمنتج النهائي.	العلاقات في السلسلة مهمة الا انها ليست حاسمة.

Source: Heizer, Jay & Render, Barry. (2001). “Operations Management”. (6th ed.). Prentice-Hall, USA:38

ادارة الانتاج والعمليات

اسئلة الفصل الأول

- س1: تشق محددات سياسة التصنيع من استراتيجية الاعمال التنافسية عبر خطوات متعاقبة ، ووضح وجهة نظر-**Skinner**- بهذا الخصوص.
- س2: يستند منطق رؤية-**Skinner**- الى مركبات عدة ، ما هي؟
- س3: ما هي اوجه التباين الاساسية بين ادارة الانتاج وادارة العمليات؟
- س4: تكلم عن انواع وخصائص عمليات التحويل ، عبر عن ذلك في جدول توضيحي.
- س5: وضع التحولات الاساسية في تركيز ادارة العمليات.
- س6: يتكون نظام الانتاج من عناصر اساسية ، تكلم عن ذلك.
- س7: تقدم المنظمة ثلاثة انواع من المنتجات ، بين ذلك.
- س8: تتبادر انظمة الانتاج الخمسة وفقاً لخصائص عدة ، عبر عن الاجابة في جدول توضيحي.
- س9: تتعدد مجالات القرار في ادارة العمليات الاستراتيجية منها والتكتيكية ، وتتنوع الخيارات البديلة لكل منها . ووضح ثلاثة من تلك القرارات والبدائل المحتملة في كل منها.
- س10: صياغة استراتيجية العمليات على وفق وجهة نظر (**Hill**) ، عبر عن الاجابة في مخطط توضيحي.
- س11: تتبادر السلعة الصرفية عن الخدمة الصرفية في خصائص عدة ، بين ذلك في جدول توضيحي.
- س12: يتبادر توجه ادارة العمليات في منظمات صناعة السلعة عنها في منظمات صناعة الخدمة، من ناحية القرارات الاستراتيجية والتكتيكية ، عبر عن ذلك في جدول توضيحي.

الفصل الثاني

أبعاد التنافس العملياتية

Operational Competition Dimensions

1.2: المفهوم:

لا يستند التنافس الى قاعدة ثابتة بل متغيرة تبعاً لعوامل بينة التنافس، وارتکازاً على ما يراه الزبون قيماً بالدرجة الاساس. لذا فان ما يعد اليوم بعداً حاسماً للتفرد التنافسي، قد لا يكون كذلك مستقبلاً لاستمرارية التغير في ظروف التنافس ومن ثم ابعاده. وهكذا يتباين التركيز على هذه الابعاد بين مدة واخرى وصنا عة واخرى ايضاً.

ويستنتج من التتبع التاريخي لابعد التنافس، توجه التركيز في خمسينيات وستينيات القرن العشرين صوب الكلفة المنخفضة بوصفها بعداً اساسياً للتنافس، اضيف اليه في السبعينيات والثمانينيات الجودة العالمية، ثم خدت المرونة اهم بعد تنافسي في التسعينيات نت يجة حركة الاسواق الدولية & (Stonebraker, 1994: 86). وهكذا توجهت الميزة التنافسية من الكلفة الاقل والجودة الافضل الى مصدرها الكامن في القدرات التي تكسب المنظمة المرونة الالزامية للتكيف مع الفرص المتغيرة، الى جانب الاهتمام ببعد التسلیم ولكن دون التضحيه ببعدي الكلفة والجودة . ومع تزايد اهمية السرعة في تلبية رغبات السوق المستهدفة، يبرز مفهوم التنافس استناداً الى الوقت شاملأً بعد التسلیم بشقيه اعتمادية وسرعة التسلیم الى جانب المرونة ممثلة بسرعة الاستجابة للتغير في كل من حجم الانتاج وتنوع المنتج، فضلاً عن سرعة تقديم منتج جديد. هذا من جانب، ومن جانب آخر، يتراوّف تعبير ابعاد التنافس مع تعبيرات اخرى تستهدف المعنى ذاته جدول رقم (1-2). الا انه بصرف النظر عن هذه التسميات سواء أكانت اسبقيات تنافسية أم اسبقيات تنظيمية أم ابعاد تنافس أم مقاييس أداء خارجية أم مهام تصنيع أم قدرات عامة أم كفاءات انتاج، فان اهتمامها ينصب في تحويل رغبات السوق الى مجالات مستهدفة تنفذها انشطة المنظمة سعيا " الى ميزة تنافسية، بينما تفرد في واحد او اكثر من تلك المجالات مقارنة بمنافسيها (Krajewski & Ritzman, 1996:36).

تستخدم ابعاد التنافس او اسبقيات التنافسية والمطورة من ادبيات استراتيجية العمليات كمقاييس داخلي عندما تقيس الابعاد المرتبطة بالجداره -Competence-Related Dimensions- ممثلة بالكلفة، والجودة والوقت. وكمقياس خارجي حينما تعبر عن الابعاد المتصلة بالتنافس -Competition-Related Dimensions- والمستمدة من ادبيات استراتيجية التسويق، وهي السعر، والمنتج والمكان * (التوزيع)، اعتماداً على عناصر المزيج التسويقي الذي تنافس به المنظمة. وهكذا تصبح استراتيجية العمليات

جدول رقم (1-2): التعبيرات المرادفة لابعد التنافس

الباحثون	التعبير
Dilworth (1992:60).	- خصائص اداء.
Stonebraker & Leong (1994:23).	- مقاييس اداء تعكس كفاءة وفاعلية آلة أو منطقة عمل أو منظمة ككل.
Chase & Aquilano (1992:10).	- مقاييس اداء متوجهة نحو الزبائن.
Adam & Ebert (1996:43).	- معايير النجاح المستندة الى السوق.
Leong et al. (1990:114).	- مجموعة اهداف.
Wheelwright (1984:80), Chase & Aquilano (1992:36), Aquilano et al. (1995:30), Krajewski & Ritzman (1996:33), Krajewski & Ritzman (1999:32).	- اسبقيات تنافس.
Corbett & Wassenhove (1993:107), Evans (1993:118), Martinich (1997:37).	- أبعد تنافس.

المصدر: استناداً إلى المصادر المشار إليها في الشكل.

والتسويق وما فيهما من ابعد وجهين لعملة واحدة -Two Sides of the same Coin-

Wassenhove, 1993:108). وفي الفقرات الآتية استعراضاً مركزاً لابعد التنافس العملياتية:

2.2: انواع ابعد التنافس:

A- الكلفة -Cost- :

تعد الكلفة الاقل، بعد التنافسي الاول الذي استندت اليه وما زالت الكثير من المنظمات عبر سعيها الى المحافظة على، او تعزيز الحصة السوقية والتتمتع بمعندياً اقتصاديات الحجم، اهمها تعويض انخفاض هامش الربح الناجم من تخفيض السعر عن طريق حجم مبيعات أكبر.

يقصد بعد الكلفة من وجهة نظر المنظمة "انتاج وتوزيع منتج بأقل نفقات او موارد ضائعة وبما يسمى بتحقيق ميزة كلفوية" (Stonebraker & Leong, 1994:63) ناجمة من كلفة منتج المنظمة الاوطال مقارنة بالمنظمات المماثلة، الامر الذي يكسبها قدرة اكبر على تقليص السعر مع تحقيق ربح يساوي ربح المنافس. في حين يقصد بعد الكلفة فيما يخص الزبائن "الكلفة المالية التي يتحملها لقاء شراء واستخدام المنتج" (Ray, 1992:392; Corbett & Wassenhove, 1993:109) وصيانته ايضاً". بينما يشير

السعر الى المبلغ الذي “يغطي كلفة انتاج وتسويقه المنتج متضمنا ”عائداً معقولاً“ عن جهد المنظمة ومخاطرها” (Kotler, 1997:499)، اذ تمثل الربحية الفرق بين السعر والكلفة.

ويعبر عن هذا بعد بالتكلفة الكلية للمنتج التي تبوب اما بحسب طبيعتها او علاقتها بوظائف المنظمة او بحجم الانتاج او بوحدة المنتج النهائي، شكل رقم (1-2). كما ان التبوب الاولى لعناصر الكلف ”بحسب طبيعتها وفي ضوء وظائف المنظمة، ينبغي ان يتبعه تبوب آخر على وفق العلاقة مع حجم الانتاج ووحدة المنتج النهائي“ (عبد الرحيم وآخرون، 1990:67).

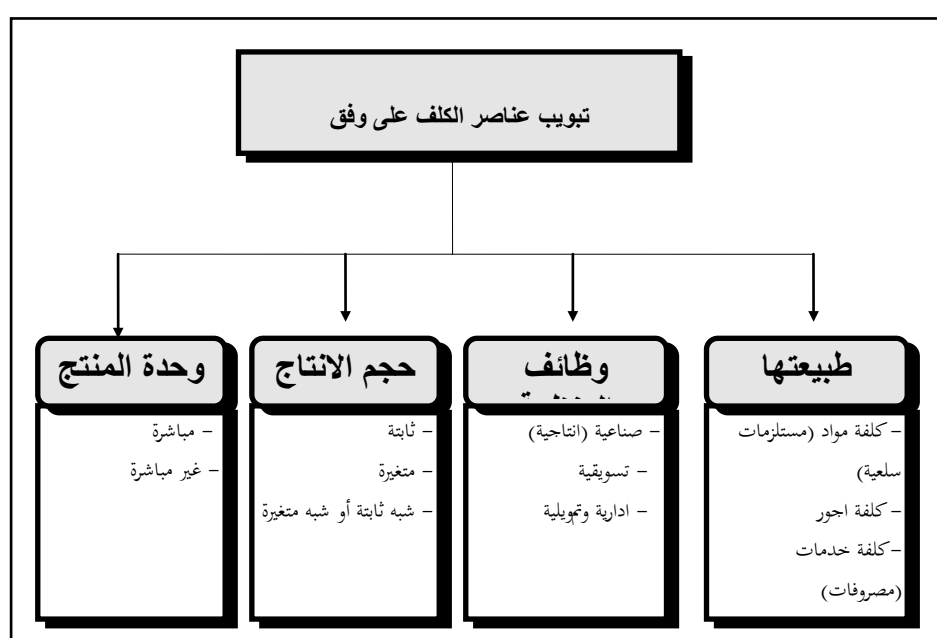
أولاً: على اساس حجم الانتاج: تتضمن الكلفة الكلية عنصرين اساسيين ولمستوى نشاط معين هما:

(عبد الرحيم وآخرون، 1990:71-72) (Hilton,2008:257- 258;Horngren et al.,1996:38-39)

(1): **كلفة ثابتة-Fixed Cost-**: لا تتغير في مجموعها مع تغير حجم الانتاج، في ظل مستوى طاقة معين، وتتبادر للوحدة المنتجة عكسياً مع تغير حجم الانتاج، مثل الايجار، والتأمين، والفوائد، والرواتب المتردمة الدفع بصرف النظر عن حجم المخرجات.

(2): **كلفة متغيرة-Variable Cost-**: تتبادر في مجموعها طردياً مع تغير حجم الانتاج وتتسق للوحدة المنتجة، مثل المواد الأولية ، واجور العمل، ومصاريف التعبئة والشحن.

كما قد تتغير الكلفة بنسبة اقل من نسبة التغير في حجم الانتاج، حينما تضم مزيجاً من الكلف الثابتة والمتغيرة . اذ تدعى بشبه الثابتة -Semi-Fixed-. عند غلبة الجزء الثابت على الجزء المتغير، وبشهبه المتغيرة - Variable في الحالة المعاكسة، كلفة التصليح والصيانة . (عبد الرحيم وآخرون، 1990:260- 261)(Hilton,2008:260- 261)



شكل رقم (1-2) : تبوب عناصر الكلف

المصدر: عبد الرحيم، علي، العادلي، يوسف والعزمي، محمد (1990). ”اساسيات التكاليف والمحاسبة الادارية“ ، ذات السلسل، الكويت: 63.

ثانياً: على أساس وحدة المنتج النهائي : تتضمن الكلفة الكلية جزئين رئيسيين هما : (عبد الرحيم وأخرون، .(Hilton, 2008: 189)(69-67:1990

(1): كلفة مباشرة- Direct Cost-: ترتبط وتتغير مباشرة مع حجم الانتاج، مثل المواد الاولية، واجور العمل المباشر، والمصاريف المباشرة.

(2): كلف غير مباشرة- Indirect Cost-: لا ترتبط ولا تتغير مباشرة مع حجم الانتاج، مثل المواد غير المباشرة، والعمل غير المباشر (الأداري مثلاً)، والمصاريف غير المباشرة منها الايجار، والتأمين، والاندثار، والرواتب، والمصاريف الصناعية العامة التي تنفق على المنظمة ككل. وبصرف النظر عن اسلوب تبويب عناصر الكلف، يمكن استخدام الكلمة بوصفها احد ابعاد الميزة التنافسية واسلوب للتمايز.

الا أن التمايز الكلفوی او السعري ليس كغيره من اشكال التمايز الاخرى كونه يقود الى منافسة سعرية مباشرة، الى جانب تأثيره في ادراك جودة المنتج . كما ان الكلفة الاقل لا تحدث ميزة تنافسية مستدامة لامكانية مظاهراتها، ومن ثم "هزيمة المنظمة امام مظاهة المنافس او حتى تقديمها بديلا" ارخص ان لم تتمكن من ان تمايز عرضها للزيتون في طريقة اخرى غير السعر " (Kotler, 1997:280). في حين تحقق اشكال التمايز الاخرى موضعا "تنافسيا" يمكن حمايته ضد المظاهة، يعزز الولاء للمنتج ويقلل مرونة السعر لا سيما في حالة المنتجات الخاصة التي يبحث الزيتون عن صفات معينة تتوافر فيها.

بـ- الجودة -Quality-

يرغب الزبون بقيمة اكبر عما يخطط انفاقه تتعكس في بحثه عن جودة افضل الى جانب السعر وبذا يتحدد قرار الشراء في ظل كل من السعر والجودة ” (Reeves & Bednar, 1994:429). بل تفوقت اهمية الجودة، منذ الثمانينيات في تحديد هذا القرار قياسا ” الى السعر (Hill, 1991:379; Hill, 1993:115; Krajewski & Ritzman, 1996:12) كما تؤثر الجودة ايجابا ” في ربحية المنظمة وان لم تؤد الى زيادة الحصة السوقية حينما تقل كلفة تحقيقها عن ارتفاع السعر جرانها. وقد اوضحت تعاريف عدة معنى الجودة فيما يأتي أهمها:-

- ”مستوى التفوق -Excellence-“ (Fowler & Fowler, 1964:1003). الا انه من الصعب تحديد وقياس معلمات التفوق المتباعدة بتبان الافراد.

- قدم Philip B. Grosby (Conformance To Requirements) تعريفه للجودة بأنها "المطابقة للمتطلبات" (Harvard Business School, 1987:127; Russell & Groover, 1996: 1034). يهتم هذا التعريف بجانب واحد يتمثل بمطابقة مواصفات التصميم التي قد لا تعكس متطلبات الزيون.

- هي "مجموعة الخصائص الهندسية والتصنيعية المحددة لدرجة تلبية توقعات الزبون عند استخدام المنتج" (Feigenbaum, 1961:13).

- الموانمة للاستخدام (Juran et al., 1974:2-2) -Fitness For Use-
- عرفها معهد المقاييس الوطني الامريكي American National Standards Institute،
- المؤسسة الامريكية للسيطرة على الجودة ANSI-
كافة التي تتصل بالقابلية على تلبية حاجات محددة بدقة -The American Society For Quality Control, ASQC-
(Russell & Taylor III, 1995:88; Groover, 1996:1034).

ترتبط التعريف الثلاثة السابقة بين خصائص التصميم ودرجة تلبية متطلبات وتوقعات الزبون بشأن اداء المنتج، وبذل فانها تؤكد جودة التصميم من دون الاشارة الى جودة المطابقة التي يشتمل عليها تعبير الجودة بوصفها "درجة ملائمة مواصفات التصميم لوظيفة المنتج واستخدامه، ودرجة مطابقة المنتج النهائي لمواصفات التصميم" (Adam & Ebert, 1996:47)، عليه تتجسد الجودة في بعدين متراقبين هما: أولاً: جودة التصميم Design Quality-: تشير الى درجة ملائمة مواصفات التصميم للمتطلبات المرغوبة من الزبون (Ray, 1992:348)، او تحقيق معلم متفوقة من حيث التصميم العالي للاء بخصائص المنتج المهمة والمحدة في مرحلة التصميم الوظيفية Functional-. منها والجمالية Aesthetic-. الهدف الى اقتناع الزبون وحثه على الشراء وتكراره.

وفيما يأتي بعض من اهم هذه الخصائص : (Dilworth, 1992:610; Russell & Taylor III, 1995:89)

(1): الموثوقية Reliability-: احتمالية عمل المنتج لمدة زمنية محددة من دون عطل.

(2): قابلية التعمير Durability-: مدة حياة المنتج لحين استبداله.

(3): قابلية الخدمة Serviceability-: يسر وسرعة وكفة التصليح.

(4): الجمالية: ترتبط بمظهر المنتج.

ويحدد نشاط التسويق مستوى اهمية هذه الخصائص، اعتماداً على ادراك الزبون المستهدف لقيمتها . ثم يتترجم نشاط البحث والتطوير تلك الخصائص الى لغة التصنيع من اجل تحديد مستلزمات الانتاج وبما يؤمن تحويل الجودة المرغوبة و/أو المتوقعة لجودة فعلية.

ثانياً- جودة المطابقة Conformance Quality-: او جودة المعالجة او جودة التصنيع (Ray, 1992:344) وتعرف "بالخلو من العيوب Freedom From Deficiencies- (Groover, 1996:1034)." او "الجودة المتجانسة (Krajewski & Ritzman, 1996:37; Krajewski & Ritzman, . . ." Consistent Quality- (المتسقة) (Hill, 1991:386; Ray, 1992:348; Hill, 1993:35; 1999:34) وتمثل درجة مطابقة المنتج لمواصفات التصميم . Russell & Taylor III, 1995:90; Krajewski & Ritzman, 1996:142; Groover, 1996:1034). وبتعبير آخر هي مدى انحراف المخرجات خلال التصنيع عن مواصفات التصميم.

وترتبط جودة المطابقة بالقدرة على تحويل المدخلات الى مخرجات مطابقة، لذا فإن مسؤوليتها تقع مباشرة تحت اشراف نشاط العمليات مستخدما "اسلوب سيطرة المعالجة الاحصائية" -
Statistical Process Control, SPC-
لتشخيص فيما اذا كانت المعالجة تحت السيطرة الاحصائية عند حدوث انحرافات عشوائية- Random- عن المواصفات المصممة، الا انها ضمن المدى المقبول لتعذر تجنبها، اذ تترجم من ظروف التشغيل الطبيعية كالتباین في مهارات الافراد والمواد الاولية وفي قدرة الالات . وقد تكون المعالجة خارج السيطرة الاحصائية عند حدوث انحرافات خاصة (لا صدفية)- Assignable- تعزى الى ظروف غير طبيعية كالاختفاء البشرية والمواد الاولية المعابة والتقادم والعطلات المستمرة في الالات . (حسن وسالم، 1983:266-276، محجوب، 1988: 265; 1997: 15-16; Logothetis, 1996:1035). مما يحتم اتخاذ اجراءات تصحيحية فورية لتشخيص وازالة اسباب مثل هذه الانحرافات واعادة العمل الى الحالة المستقرة.
يتبيّن مما ورد آنفاً ان مسؤولية ضمان جودة التصميم تقع تحت اشراف نشاط البحث والتطوير، فيما يتضطلع نشاط العمليات بمهمة تأمين جودة المطابقة . الا انه لا يمكن لهذين النشاطين بمفردهما ان يحققوا جودة التصميم والمطابقة من دون مشاركة الانشطة الاخرى لتدخل تأثيراتها في مستوى جودة المنتج النهائي، لذا فالجودة مسؤولية الجميع بدءاً" بمرحلة التصميم وانتهاء" بخدمات ما بعد البيع . مما حدا بالباحث (Armend V.Feigenbaum) لان يطرح مفهوم السيطرة الشاملة على الجودة-TQC- عام (1961) في كتاب "حمل العنوان ذاته ، او وصفها بأنها "نظام فاعل، تتكامل فيه جهود مجموعات المنظمة المتنوعة للمحافظة على، وتحسين وتطوير جودة المنتج، بطريقة اقتصادية تؤمن اشباعاً " تماماً للزبون" (Feigenbaum, 1961:12).
وبذا تتعكس -TQC- مدخلاً" واسعاً" لا يعَد الجودة مطلبًا" فنياً" فحسب وإنما قضية استراتيجية ومحوراً " لجهود جميع الانشطة الوظيفية والتزاماً كبيراً من المنظمة، مما يبرز ضرورة ادارتها بشمولية عبر مفهوم ادارة الجودة الشاملة" . الذي يمثل فلسفة ادارية تتجلّى بمجموعة مبادئ (التركيز على الزبون والتحسين المستمر وعمل الفريق)، تنفذ من خلال مجموعة تطبيقات، مثل جمع وتحليل المعلومات عن متطلبات السوق وباستخدام مجموعة اساليب منها سيطرة المعالجة الاحصائية، (Dean & Bowen, 1994:394-395)
International Standardization -International Standardization Organization, ISO-
البريطانية (BS 5750) المنشورة عام (1979)، مؤكدة ضرورة اعتماد نظام متكامل لادارة الجودة ببدأ بمعرفة متطلبات الزبون وينتهي بالمحافظة على البيئة . (الجهاز المركزي ل لتقييس والسيطرة الجودة، (1997:1)
International Organization For Standardization, 1996:2)
مواصفة عربية دولية قياسية عام (1994) تحت رقم (1200) مركز

* يستخدم اليابانيون تعبير السيطرة الواسعة للمنظمة على الجودة Company-Wide Quality Control -CWQC-, . (Russell & Taylor III, 1995:92; Adam & Ebert, 1996:599; Bank, 1996:192) بدلاً من -TQM-

المواصفات والمقاييس التابع للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين . (جبر، 1996: 79) ولأهمية عناصر- ISO- تدرج بعدها شروطاً اساسية لابرام عقود التجارة الدولية وبصفتها ركيزة لا غنى عنها عند التنافس خارجياً".

وبذا يشير مختصر منظمة التقييس الدولية باللغة الانكليزية ISO- الى مجموعة عناصر تمثل نظام متكامل لادارة الجودة الشاملة . تشمل جميع العناصر الازمة لضمان الجودة وعددها ثمانية عناصر، وفقاً لاصدار المنظمة لعام (2000)، فيما كان الأصدار الأحدث للمواصفة عام (2008) (ISO 9001:2008).
هذا من جانب، ومن جانب آخر فقد ركزت ادارة الجودة الشاملة بالدرجة الاساس على التحسين المستمر بحثاً عن طرائق افضل لعمل الاشياء وعلى رغبات الزبون بوصفهما العاملين الحاسمين في جعل الجودة سلالاً "تنافسياً" ناجحاً" لا سيما بعد ان غير العالم (Philip B. Crosby) النظرة بشأن الكلف المرافقة للجودة الجيدة عبر طرحه مفهوم الجودة الخالصة Free Quality- Russell & (1979) (1995:126) Taylor III, المؤكداً "العيوب الصفرية Zero Defects- والسيطرة الاحصائية على الجودة، وامكانية استثمار تحسين الجودة بوصفه وسيلة لتخفيض الكلفة الكلية والتأثير ايجاباً" في مستوى الربحية . اذ يركز مفهوم Crosby " على ان الجودة الرديئة تتسبب في كلف غير ظاهرة (فشل داخلي Internal Failure- وفشل خارجي External Failure-) تتجاوز كلف ضمان الجودة الجيدة (Hart & Casserly, 1985:55; Krajewski & Ritzman, 1996:168)، ممثلاً بكل من كلفة الوقاية Preventive Cost- وكلفة التقويم Appraisal Cost- وفي الآتي توضيح لهذين النوعين. جدول رقم (2-2):

(Juran et al., 1974: 5.4-5.5; Dilowrth, 1992: 611; Ray, 1992: 348; Russell & Taylor III, 1998: 93-95; Adam & Ebert, 1996: 603; Krajewski & Ritzman, 1996: 153-155).

١- كلف ضمان الجودة الجيدة : وتعكس فلسفة الجودة المتمثلة باداء العمل بجودة من المرة الاولى عبر التركيز على جهود تحسين الجودة في مرحلتي التصميم والتصنيع تأميناً لمطابقة المنتج لمواصفات التصميم.

٢- كلف الجودة الرديئة : وهي الاكثر اهمية ، اذ تشمل كلف الفشل في مطابقة المواصفات، الداخلية منها قبل تسلیم المنتج للزبون و/او الخارجية بعد تسلیم واستخدام المنتج . فيما تمثل كلف الفشل الخارجي بالنسبة للزبون، كلف فقدان الوقت بسبب العطل، وكلف الاستبدال، والتصليح والخدمة . من هذا المنطلق يمكن ان تساهم الجودة الجيدة في تخفيض الكلفة قبل وبعد بيع المنتج .

ادارة الانتاج والعمليات

جدول رقم (2-2) : انواع كلف الجودة

كلف الجودة الرديئة (كلف غير ظاهرة)	كلف ضمان الجودة الجيدة
كلف الفشل الداخلي الناجمة عن: <ul style="list-style-type: none"> - التالف الذي لا يمكن معالجته. - اعادة تصنيع المعابر. - العائد المفقود نتيجة الفقرات التالفة. - اعادة فحص واختبار ما يعاد صنعه. - تأخير عملية الانتاج. - صيانة الآلات. - تدريب أو استبدال العامل. 	كلف الوقاية الناجمة عن: <ul style="list-style-type: none"> - تحطيط الجودة. - التدريب والتطوير - ضمان جودة تصميم جيدة. - السيطرة على وتحسين المعالجة. - تحسين الجودة عن طريق التعاون مع المجهزين والزبائن.
كلف الفشل الخارجي الناجمة عن: <ul style="list-style-type: none"> - خدمة الزبون اثناء مدة الضمان. - فقدان مبيعات مستقبلية. - حوادث المنتج منها اجور ال دفاع وتضرر سمعة المنظمة. 	كلف التقويم الناجمة عن: <ul style="list-style-type: none"> - فحص واختبار الفقرات المجهزة ونصف المصنعة والمنتجات النهائية. - صيانة آلات الفحص والاختبار. - تحديد ظروف تشغيل الزبون للمنتج. - عمل وتدريب ملاك السيطرة على الجودة.

جـ - الوقت -Time-

-Time-Based يرتکز تنافس صناعات عدة على قاعدة تنافس جديدة تدعى بالتنافس استناداً الى الوقت (Leong et al., 1990: 116; Chase & Acquilano, 1992: 36; Acquilano Competition- et al., 1995: 30; Pragman, 1996: 54) . يتضمن المفهوم الجديد ابعد تنافس تشتراك بعنصر الوقت، مستهدفة تخفيض وقت الانتظار (Corbett & Wassenhove, 1993: 108; -Lead Time- Pragman, 1996: 54) ، الذي يمثل الوقت الكلي المطلوب لانتاج المنتج متضمناً الوقت المنصرف في شراء المواد الاولية وتصنيع وتصنيع وتسليم المنتج الى الزبون.

ويؤثر في وقت الانتظار كل من بعدي المرونة والتسلیم . اذ تسهم فاعلية المرونة في استباق واستثمار الفرصة عبر استجابة اسرع لرغبات الزبون المتغيرة كماً ونوعاً، وبما يزيد من سرعة تقديم منتجات جديدة. فيما تسهم اعتمادية وسرعة التسلیم في تسريع اتمام طلب الزبون بما ينسجم مع الموعد المتفق عليه.

وهكذا يستهدف التنافس استناداً الى الوقت تخفيض الوقت الضائع في جميع انشطة سلسلة القيمة بدءً من فكرة تطوير منتج جديد مروراً بالتصنيع وانتهاءً بخدمات ما بعد البيع (Chase & Acquilano,

1992: 976). وقد اتجهت المنظمات حديثاً الى اعتماد مفهوم الهندسة المتزامنة (سيتم تناول المفهوم لاحقاً) عند تطوير المنتج الجديد من أجل كسب عدة ميزات في مقدمتها تخفيض الوقت ، لا سيما بعد ان ادركت جميع المنظمات الحاجة الى تقليل الوقت في جميع اوجه الانتاج بوصفه المصدر المهم للميزة التنافسية الاستراتيجية، وفي الآتي اياضاً لكل من بعدى المرونة والتسليم والمفاهيم والابعاد الفرعية الاخري المرتبطة بهما:

اولاً- المرونة-**Flexibility**-:

لن تؤمن كل من الكلفة الاقل والجودة الافضل تفوقاً تنافسياً بعد ان ازدادت رغبات الزبائن سرعة في التغير والتنوع، كذلك وسائل اشباعها. ونتيجة لذلك اصبحت المرونة بعد التنافسي الحاسم في اسواق الحاضر والمستقبل، ممثلة بالقابلية على التكيف لتقديم مقدار مختلف من منتجات متعددة . اذ تعكس المرونة بشكل عام القابلية على التكيف لمدى واسع من البيانات المحتملة، كما تعد مطلباً للبقاء طويلاً الامد (Askin & Standridge, 1993: 125)

(Dilworth, 1992: 58; Stonebraker & 7

الاستجابة للتغيرات في مقدار الانتاج ومزيج المنتج (Leong, 1994: 63)، وبذا فانها تشمل مرونتي المقدار والمنتج. وفي الآتي ايجازاً لكل منها:

(1): مرونة الحجم-**Volume Flexibility**-: ترتبط بالتغيير في حجم انتاج منتج معين. اذ تعكس "سرعة التغيير في مقدار الانتاج زيادةً ونقصاناً لمواصفة التغير في مستوى الطلب" (Upton, 1995: 76) مستغرقة اعوام او أشهر او ساعات اعتماداً على طبيعة الصناعة (Krajewski & Ritzman, 1996: 40;

Krajewski & Ritzman, 1999: 36)

(2): مرونة المنتج (المزيج) (**Mix**) -Product Flexibility-: تمثل درجة مسايرة رغبات الزبائن المتغيرة. اذ تعكس "سرعة زيادة مدى (تشكيله) المنتجات المقدمة" (Upton, 1995: 76) عن طريق تنويع واسع فيها يلبي رغبات متعددة. وبذا تعبير المرونة عن التغير في حجم الانتاج وعن مدى تنوع المنتج.

فيما يضيف (Geruein) اصنافاً خمسة اخري للمرونة فضلاً عما سبق ذكره (Leong et al.,

وكما يأتي: 1990: 114)

(1): مرونة التغيير-**Changeover Flexibility**-: وتمثل قابلية العملية على معالجة مزيج منتج متعدد ويعبر عنها بسرعة الاستجابة لتهيئة او اعداد-**Set up**- الآلة لانتاج متعدد.

(2): مرونة التعديل-**Modification Flexibility**-: وتعكس القابلية على معالجة حالات تغير متعددة في تصميم المنتج خلال مدة زمنية معينة ، عن طريق التنفيذ السريع للتغيرات في هندسة تصميم جزء محدد.

(3): مرونة التعاقب-**Sequencing Flexibility**-: وهي قدرة الآلة على معالجة عدة حالات تعاقب مختلفة.

(4): مرونة المواد-**Material Flexibility**-: وهي قدرة الآلة على معالجة اجزاء ذات ابعاد وخصائص متباعدة.

(5)- مرونة التسبيير-**Rerouting Flexibility**-: وتمثل امكانية التعامل مع مدة توقف الآلة للتصلیح او الشحن دون توقف نظام التصنيع.

وعلى الرغم من اتساع بعد المرونة ليشمل عدة ابعاد فرعية الا انها لا تخرج في محتواها عن تحقيق هدفي مرونتي المنتج (المزيج) والحجم، اذ ترتبط التصنيفات الاربعة الاولى بعد المرونة على وفق وجهة نظر "Geruein" مع مرونة المنتج (المزيج) تحديداً، فيما تستهدف مرونة التسيير تحقيق مرونة نظام التصنيع وبما يخدم مرونتي المنتج (المزيج) والحجم، هذا من جانب ومن جانب آخر، يصنف عدة باحثون سرعة تطوير-Development Speed- منتجات جديدة ضمن بعد المرونة كونه يعكس سرعة الاستجابة للتغيرات في مزيج المنتج . فيما يتطرق اليها كل من (Krajewski & Ritzman) بوصفها أحد الابعد الفرعية للتنافس على اساس الوقت. لا سيما بعد تزايد قصر دورة حياة المنتج الأمر الذي ادى الى تقليل احتمالية بقاء المنظمة دون تقديم منتجات جديدة تتفق دون تحول الوبان الى منتجات اكثر حداثة لمنظomas منافسة. اذ تسهم المنتجات الجديدة في بقاء ونمو المنظمة عندما تستبق طرحها للسوق والتعمت بمزايا الدخول الاول، واهماها امكانية فرض سعر اعلى وحصة سوقية متفردة ومن ثم ربحية عالية، وهكذا اصبحت سرعة تقديم منتجات جديدة بعدها تنافسياً حاسماً . (Corbett & Wassenhove, 1993: 109; Evans, 1993: 9; Acquilano, 1995: 22) (Krajewski & Ritzman, 1993: 48, Krajewski & Ritzman, التصميم النهائي حتى الانتاج, 1996: 38)

هذا من جهة ومن جهة اخرى ، يعد باحثون آخرون مفهوم الابتكار-Innovation- -بعداً اساسياً من ابعاد التنافس، ويقصد به "القابلية على تقديم منتجات وعمليات جديدة" (Heap, 1989: 3; Leong et al., 1990: 114; Evans, 1993: 118) الا انه في الوقت الذي ينطوي فيه مفهوم تقديم منتج جديد تحت بعد المرونة فإن تقديم عملية جديدة يسند جميع ابعاد التنافس ، لذا يعد الابتكار مفهوماً اكثر شمولاً وعمقاً اذ ينجم عن ابتكار المنتج تقديم منتجات جديدة او مطورة تلبي رغبات الزبائن بطريقة افضل، فيما يقدم ابتكار العملية طرائق أفضل لإنجاز العمل " (Schermerhorn et al., 1997:410) ، عن طريق "استخدام وتطوير اجراءات وتطبيقات وآلات جديدة لتحسين طريقة الانجاز، مثل استخدام تصميم جديد للمصنع يخفض مستوى المخزون تحت الصنع -WIP- او تطوير اساليب تجميع جديدة او تحسين انظمة رقابة المخزون" (Pitts & Lei, 1996: 61). وبذا يهدف ابتكار العملية الى تطوير ما مستخدم من تقانة مثل الاجراءات والاساليب والتطبيقات والآلات او استخدام اخرى جديدة تستهدف تحسين ابعاد التنافس في الكلفة او الجودة او المرونة او التسليم . وهكذا يمتد مفهوم الابتكار شاملًا جمي ع ابعاد التنافس، وليس بعداً تنافسياً منفرداً بل فلسفة تحسين وتطوير وتجديد تشمل جميع اوجه المنظمة.

استناداً الى ما تقدم يمكن النظر الى سرعة التطوير كبعداً فرعياً ثالثاً ضمن بعد الرئيسي التنافس على اساس الوقت بشرط تحديد مؤشرات قياس دقيقة ومنفصلة لكل بعد فرعى، وكما يقدم ذلك لاحقاً الجدول رقم (2-3)، إذ يتضح من المؤشرات المستعرضة ان سرعة التطوير انعكasaً للقابلية على المرونة.

ومن جانب اخر يرتبط بعد مرونة المزدوج مع مفهوم الايصاء -Customization- الذي يعكس قابلية التكيف للحاجات الفردية لكل زبون (Johnston & Morris, 1985: 35; Gilmore & Pine II, 1997: 91) عن طريق اجراء تغييرات في التصميم . ويشير مفهوم الايصاء الى الحرافية ذات الانتاج ا لمنخفض والتنوع الواسع والموجهة صوب الزبون ، التي سادت قبل استخدام الآلية وتغلب الانتاج النمطي. الا ان حرافية اليوم ذات انتاج مرتفع مع تنوع واسع ، تستند الى تقانة مرنة حققت ايصاءً واسعاً- Mass Customization- عن طريق تصنيع "منتجات مختلفة ومكيفة طبقاً لاحتياجات الزبون الفردية بكلفة منخفضة كما في الانتاج النمطي الواسع " (Pine II et al., 1995: 103) وبجودة عالية وتسلیم فاعل ايضاً بالاعتماد على شبكة تجهيز ذات انشطة قادرة على تصميم منتج وعملية تصنيع مع امكانية توفير نماذج متعددة يمكن تجميعها باشكال مختلفة بيسراً وسرعة وبكلفة اقل .

ثانياً- التسليم-Delivery:

تنامت الحاجة الى التسليم الفاعل بوصفه شكلاً من اشكال تميز المنظمة، وبعداً تنافسياً لا غنى عنه في ظل تزايد اهمية الوقت للزيتون لا سيما عند التعامل مع منظمات الصنع على وفق الطلب -Make-To-Order- وفي مقدمتها منظمات الخدمة.

ويعبر عن هذا البعد بكل من " اعتمادية-Speed- وسرعة-Dependability- التسليم " (Leong et al., 1990: 114; Stonebraker & Leong, 1994: 63) ويقصد بكل منهما الآتي:

(1): اعتمادية التسليم: تمثل امكانية انجاز جداول التسليم في مواعيدها المقررة (Dilworth, 1992: 58). وتقاس بالقدرة على "التسليم في الوقت المحدد-On-Time-Delivery- ، والمعبر عنه بالنسبة المئوية للطلبات المشحونة في الموعد المتفق عليه " (Krajewski & Ritzman, 1996: 38; Krajewski & Ritzman, 1999: 34)

(2): سرعة التسليم: تشير الى سرعة الاستجابة لطلب الزيتون وتقاس بوقت التسليم السريع Time-Fast Delivery (Aquilano et al., 1995: 47; Krajewski & Ritzman, 1996: 38; Krajewski & Ritzman, 1999: 34)

ومن الجدير بالقول ان القدرة على انتظام مواعيد التسليم والسرعة في انجاز طلب الزيتون ترتبط بشكل مباشر مع منظمات الصنع على وفق الطلب، إذ تستدعي طلبات الايصاء تحديد موعد للتسليم ووقت ينتظر لإنجازها . في حين تحقق منظمات الصنع لغرض الخزن -Make-To-Stock- الفاعلية في تسليم منتجاتها النمطية اعتماداً على مستوى توافر مخزون المنتجات النهائية.

يُوضح مما استعرض آنفًا، اهمية تحديد خطوات تصميم وتصنيع وتسلیم المنتج وتحليل كل خطوة من اجل توفير الوقت ومن ثم الكلفة، دون الاضرار بالجودة، بهدف تحقيق تفريداً تنافسياً يستند الى التركيز على الوقت مع الاهتمام بالبعد الاخرى التي ترتبط بعلاقات متداخلة التأثير مع بعضها، (تستعرض الفقرة اللاحقة ذلك) . فيما يعرض جدول رقم (3-2) مؤشرات قياس ابعاد التنافس اعتماداً على نتائج بحوث عدّة، اجريت في هذا المجال.

ادارة الانتاج والعمليات

جدول رقم (3-2) : بعض مؤشرات قياس ابعاد التنافس

المؤشر	البعد
<ul style="list-style-type: none"> - كلفة الوحدة المنتجة. - كلفة العمل للوحدة. - كلفة المواد الاولية للوحدة. - الكلفة الصناعية غير المباشرة. - معدل دوران مخزون تحت الصنع، ومخزون المواد الاولية، ومخزون المنتجات النهائية. - انتاجية رأس المال. - مستوى استغلال الطاقة/الآلة. - انتاجية العمل المباشر. - انتاجية العمل غير المباشر. 	- الكلفة:
<ul style="list-style-type: none"> -كلفة الفشل الداخلي: التالف، وكلفة العمل المعاين، ونسبة المعيب، ونسبة المرفوض -تكلفة الفشل الخارجي: تكرار الفشل عند الزبائن، وكلفة خدمات ما بعد البيع -متوسط الوقت بين العطلات. -عدد التغييرات الهندسية. -جودة التجهيز. 	-الجودة:
<ul style="list-style-type: none"> - متعدد التغيرات في حجم الانتاج خلال مدة زمنية معينة مقسوم على حدود الطاقة الانتاجية. - عدد الاجزاء التي تعالجها الآلة، وتشير الى امكانية الآلة الواحدة من معالجة مزيج من الاجزاء ذات العلاقة ببعضها. - نسبة عدد الاجزاء التي تعالجها الآلة الى العدد الكلي للاجزاء الذي يعالجها المصنع. - مدى (تشكيلية) المنتجات المقدمة. 	<ul style="list-style-type: none"> المرونة: - الحجم - المزيج
<ul style="list-style-type: none"> - عدد مرات استبدال الجزء خلال مدة زمنية معينة، وتعكس سرعة المعالجة. - عدد حالات تغيير تصميم الجزء خلال مدة زمنية معينة. - عدد حالات التعاقب المختلفة التي تعالجها الآلة، ويكون الحد الادنى هو التعاقب الثابت، والحد الاعلى هو المعالجة العشوائية. - مدى التباين في الخصائص الاساسية للأجزاء التي تعالجها الآلة. - مدة توقف الآلة للتصلاح او الشحن 	<ul style="list-style-type: none"> - التغيير - التعديل - التعاقب - المواد - التسخير

ادارة الانتاج والعمليات

تابع جدول رقم (3-2) : بعض مؤشرات قياس ابعاد التنافس

المؤشر	البعد
<ul style="list-style-type: none">- مستوى الاستثمار في البحث والتطوير.- وقت التصميم والتصنيع.- عدد المنتجات الجديدة او المطورة خلال مدة زمنية معينة.- عمر المنتجات المقدمة خلال مدة زمنية معينة ، (دورة حياة منتج المنظمة).	سرعة - التطوير
<ul style="list-style-type: none">- نسبة التسليم في الوقت المحدد.- دقة حالة المخزون.- متوسط التأخير.- اداء واستقرارية جدولة الانتاج الرئيسية.- وقت انتظار التسليم.	التسليم: -الاعتمادية السرعة

Source: Adapted From:

- Leong, GK., Snyder, DL. & Ward, PTt. (1990). "Research in the Process & Content of Manufacturing Strategy", *Omega International Journal*, 18 (2): 115.
- Stonebraker, Peter W. & Leong, G. Keong (1994). "Operations Strategy: Focusing Competitive Excellence". Allyin & Bacon, USA: 22-23, 85.

بعد ايضاح مفهوم العمليات ادارةً واستراتيجية ، الى جانب ابعاد التنافس . يقدم جدول رقم (4-2) رؤية العلاقة بين استراتيجية العمليات وابعاد التنافس، عاكسة الدور الذي يمكن ان تؤديه استراتيجية العمليات في اسناد استراتيجية التنافس ممثلةً بابعادها، وكما يأتي:

- (1): استراتيجية الصنع على اساس الخزن: تأكيد اكبر على المنتجات المعيارية وبحجم انتاج كبيرة وكلفة منخفضة، مع جودة مطابقة (متجانسة) عالية، وتسلیم سريع كأولويات تنافسية، وتأكيد اقل على المرونة المرتفعة.
- (2): استراتيجية الصنع على وفق الطلب: تأكيد اكبر على تقديم منتجات ايسانية بحجم انتاج صغيرة وجودة تصميم عالية وزياننية (مرنة مزدوجة) مع مرنة حجم مرتفعة، كأولويات تنافسية تستهدف الفوز بالطلب وتحقيق حصة سوقية عالية، مع تأكيد اقل على بعدي الكلفة المنخفضة والتسلیم السريع. هذا من جانب ، ومن جانب آخر تترجم ابعاد استراتيجية التنافس ومن خلال وظائف ادارة العمليات الـ ى قرارات تعزز تنفيذ استراتيجية التنافس التي تتبعها المنظمة.

جدول رقم (2-4) : العلاقة بين استراتيجية العمليات وابعاد التنافس

على وفق الطلب	على اساس الخزن	الاستراتيجية
		البعد
- منتجات ايسانية ، بحجم انتاج صغيرة، وكلفة مرتفعة.	- منتجات معيارية، بحجم انتاج كبيرة، وكلفة منخفضة.	- الكلفة
- جودة تصميم عالية.	- جودة مطابقة عالية.	- الجودة
- قابلية اقل للاستجابة الى التغير في حجم الانتاج ومزيج المنتج.	- قابلية اكبر للاستجابة الى الايسانية وبحجم انتاج مختلف.	- المرونة
- وقت تسليم قصير.	- وقت تسليم طويل.	- التسليم

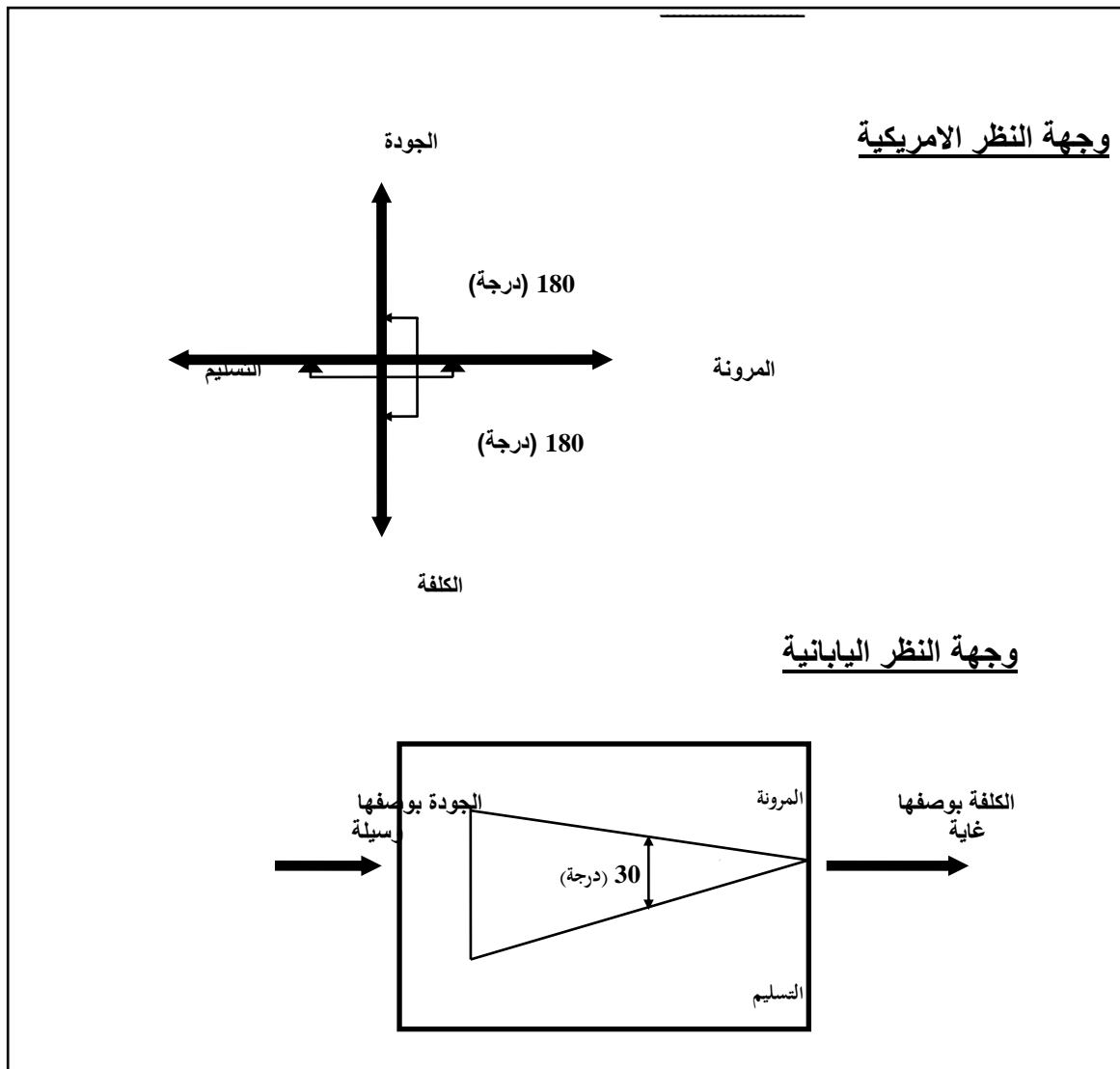
3.2 : العلاقة بين ابعاد التنافس:

ركزت الجهود المبكرة للباحث "Skinner, 1969" على مفهوم المصنع المركز

"Focused Factory" ذلك انه لا يمكن عمل جميع الاشياء بشكل جيد، مما يفرض ضرورة تركيز الجهود على مجموعة مهام محددة، تستهدف اداءً جيداً في عدد محدود من ابعاد التنافس غير المتعارضة . الامر الذي ييرز أهمية المبادرات"-Trade-Offs"-، بين تلك الابعاد في تصميم وادارة المصنع من اجل تركيز واستثمار قدرات التصنيع بعدها سلاحاً تنافسياً استراتيجياً . وفي ذات السياق تفرض حدود قدرات المنظمة الداخلية ومتطلبات السوق اعادة ترتيب ابعاد تنافس المنظمة عبر اجراء المبادرات فيما بينها.

لقد كان المنطق وراء شيوع هذا المفهوم في عقدي السبعينيات والسبعينيات من القرن الماضي هو عدم امكانية تفوق المنظمة في جميع مقاييس الاداء معاً، من اجل هذا ينبغي تركيز الموارد على ابعاد النجاح الحاسمة (Acquilano et al.1995:24-25). الا ان اشتداد ضراوة المنافسة وتجاوزها الحدود المحلية ادى الى التأكيد على اهمية امتلاك القدرة على تقديم منتج يناسب رغبات الزبون وبجودة جيدة وسعر معقول في الوقت الملائم ، كأحدى المستلزمات الرئيسية للبقاء في ميدان الاعمال.

وفي الوقت الذي ينظر فيه المديرون الامريكيون الى وجود مبادلة بين خيارات متعارضة من ابعاد التنافس، شكل رقم (2-2)، تستدعي اجراءات متباعدة بين خياري الكلفة والجودة او بين خياري المرونة والتسليم. لا يؤمن المديرون اليابانيون بضرورة الاختيار ما بين بعدي الكلفة والجودة، اذ ان تطبيق طرائق تحسين الجودة بوصفه وسيلةً يسهم في تحسين بعدي المرونة والتسليم ومن ثم تخفيض الكلفة الاجمالية بوصفه غايةً. وبذا قد تكون الجودة شرطاً مسبقاً لجميع الابعاد، ذلك ان ما تستدعيه من رقابة صارمة تؤدي الى انتظام سير العمل دون تالف او معابر مما يسهم في تسليم ذي فاعلية اكبر، الامر الذي يهيئ المناخ للاستجابة بمروره للتغيرات كماً ونوعاً، وتعزز المرونة القدرة على تحسين سرعة تقديم منتجات جديدة فيما يسبب غياب كل من الجودة الجيدة والتسليم الفاعل تدهوراً في القدرة على المرونة، هذا من جانب، ومن جانب آخر، تصبح برامج تخفيض الكلفة اكثر كفاءة عند توافر جودة جيدة وتسليم فاعل ومروره افضل وبذا يكون تحسين الاداء في مجموعة ابعاد تراكمياً عبر تعزيز بعضها الآخر وليس تبادلياً (Corbett & Wassenhove, 1993: 112)



شكل رقم (2-2) : وجهتا النظر الامريكية واليابانية للعلاقة بين ابعاد التناقض

Source: Wheelwright, Steven C. (1981). "Japan-Where Operations Really are Strategic", *Harvard Business Review*, 59 (4), July-August:71.

ويتفق مع هذا الطرح (Slack et al., 1998) من ان تخفيض الكلفة يرتبط بتأثيرات داخلية لابعاد الاخرى، كما يعكس ذلك شكل رقم (3-2) الذي يتبيّن منه كل من الآتى:

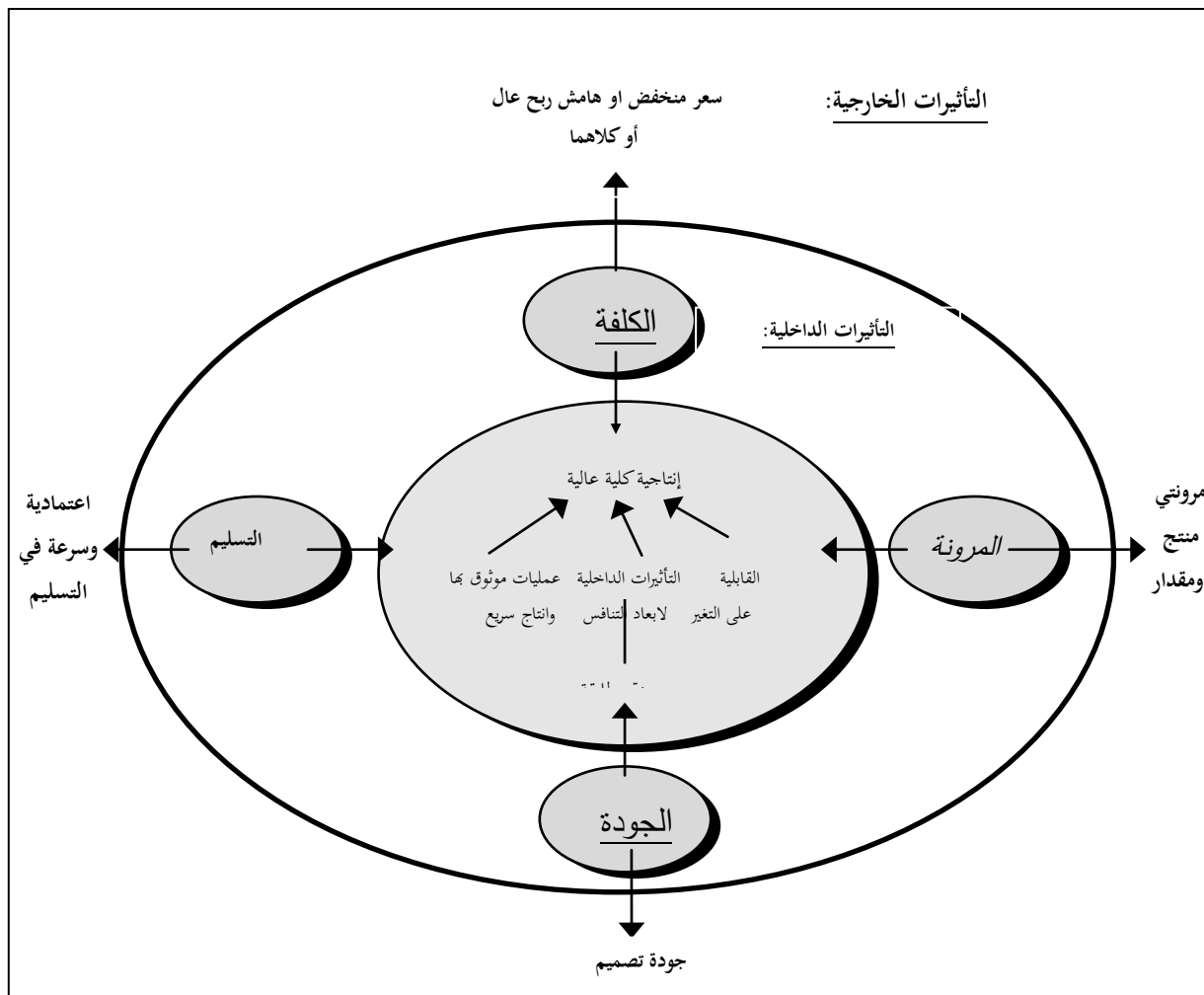
اولاًـ التأثيرات الداخلية لابعاد الجودة والمرنة والتسلیم على بعد الكلفة وعلى النحو الآتى:

- (1) تسهم الجودة العالية في تدني الكلفة نتيجة انخفاض كلفة الجودة الرديئة.
- (2) تسهم المرنة المرتفعة في زيادة القدرة على التعامل مع طلبات متنوعة بوقت أقصر وجهد أقل ومن ثم كلفة أدنى.

(3): تسهم فاعلية التسلیم في تحسين كفاءة العمل نتيجة تقليل الضياعات في الموارد ومن ثم كلفة أدنى.

ثانياًـ التأثيرات الخارجية لكل بعد من الابعاد الاربعة، كما يتضح مباشرة على الشكل المذكور.

ادارة الانتاج والعمليات



شكل رقم (2-3) : التأثيرات الداخلية والخارجية لبعد التنافس

Source: Adapted From:

Slack, N., Chambers, S., Harland, C., Harrison, A. & Johnston, R. (1998). "Operations Management" (2nd ed.). Pitman Publishing, London; 66.

وعلى الرغم من انتقاد فكرة المبادلة بكونها رؤية ادارية محدّدة، ومع ما اتاحته تقاليد الاتمته المرنّة لمنظّمات اليوم العالمة من ان تقدم اداءً جيّداً في جميع تلك الابعاد . الا انه لا توجد منظمة قائدۃ في ها جميماً في وقت واحد ، مع ان الكثیر منها يقدم قيمة جيّدة في ابعاد عدّة . ومن ثم فان المبادلات ينبغي ان تكون موجودة (Chase & Aquilano, 1992: 21).

يسنترج مما استعرض آنفًا ما يأتي:

(1): يندر ان تتفوق المنظمة في جميع ابعاد التنافس في وقت واحد لصعوبة وخطورة ذلك

(Wheelwright, 1984: 81)

(2): تستمد مقومات التفوق في بعد ما من الاداء الناجح في الابعاد الاخرى من اجل هذا لن يحدث تفوق في بعد معين على حساب التضدية باخر، لترابطها فيما بينها بعلاقات متداخلة التأثير

(3): لا تقوم المبادلات بين ابعاد التنافس على التعارض، بل على التفوق في احدها او بعضها وعبر تعزيز بعضها الآخر. تتجلى في اختيار استراتيجية تنافس ترتكز على قدرات المنظمة الداخلية وما تفرضه بيئه التنافس من محددات.

"أرتکازا" على تلك الرؤية استفادت المنظمات اليابانية من التقانة الحديثة في تنظيم ذاتها لتقديم منتجات واطنة الكلفة من دون التضدية بالابعاد الاخرى . بل ذهبت ابعد من ذلك اذ امتلكت المرونة الا - ستراتيجية-Strategic Flexibility- ممثلة بالقدرة على التحرك بسرعة مدهشة وبأقل ما يمكن من الموارد من بعد الى آخر مبنية " احيانا " لطبيعة المنافسة ضمن الصناعة الواحدة (Hayes & Pisano, 1994:78,82) استجابة فاعلة تسبق منافسيها او مبنية لطبيعة المنافسة معهم.

اسئلة الفصل الثاني

س1: تتجسد الجودة كأحد ابعاد التنافس الرئيسية في بعدين فرعين مترابطين ، ووضح ذلك.

س2: تكلم عن كل -TQC- و -TQM- مصطلحاً ومفهوماً.

س3: كيف يمكن استثمار مفهوم تحسين الجودة الجيدة بوصفه وسيلة لتخفيض الكلفة الكلية على وفق وجهة نظر (Grosby).

س4: يعد التنافس استناداً الى الوقت ، قاعدة التنافس الجديدة ، ووضح ذلك.

س5: تعبر المرونة عن سرعة الاستجابة للتغيرات في مقدار الانتاج ومزيج المنتج،وضح ذلك.

س6: أضاف (Geruein) اصنافاً خمسة اخرى للمرونة ، تكلم عن ذلك.

س7: هل تعتقد ان الابتكار بعداً اساسياً من ابعاد التنافس ، ام مفهوماً شاملاً ينضوي ضمنه جميع ابعاد التنافس.

س8: يعبر عن بعد التسليم بكل من اعتمادية وسرعة التسليم ، بين ذلك.

س9: هل تعتقد بضرورة المبادلة- Off – Trade – بين ابعاد التنافس.

الفصل الثالث

تطوير التقانة

-TECHNOLOGY DEVELOPMENT-

1.3: المفهوم:

تبحث المنظمة عن تطبيقات مختلفة لتقانتها المستخدمة . بمختلف اشكالها و /أو تطويرها او استخدام اخرى جديدة . وتتجسد التقانة في كل الانشطة الوظيفية من مدخلات وتحويل ومخرجات ولا تقتصر على عملية التحويل فحسب، بل توجد التقانة في ثلاثة مستويات: (Jones, 1995:348).

- مستوى الفرد كالمهارات والمعارف.

- المستوى الوظيفي كالاجراءات والاساليب التي تستخدمها مجموعة العمل لإنجاز مهامها في نشاط معين.

- مستوى المنظمة ككل، كطرائق التصنيع المتقدم ذكرها المتمثلة بأنظمة الانتاج.

وتعرف التقانة بشكل واسع يمتد ليشمل اوجه النشاط الانساني بجمله بوصفها "تطبيق للعلم من أجل تزويد المجتمع واعضائه بالأشياء المطلوبة أو المرغوبة" (Groover, 1996:1).

ويقصد بها في حقل إدارة الأعمال:

- "الآلات والمعالجات والأساليب والمعلومات المستخدمة في تحويل المدخلات الى مخرجات" (Robbins, 1987: 125)

" " " الأساليب والوسائل والأفعال المستخدمة لتحويل المدخلات الى مخرجات .(Daft 1992:113)

- "المعارف والأساليب والوسائل والأفعال المطلوبة لتحويل المدخلات الى مخرجات " (Narayanan & Nath, 1993: 112)

" " " المهارات والاجراءات والآلات والأساليب والأنظمة المستخدمة لإنجاز العمل .(Dilworth, 1992:213)

- "توليفة من المعارف والمهارات والقبilities والأساليب والوسائل والمواد والآلات، وغير ذلك مما يستخدم لتحويل المواد الأولية إلى منتجات قيمة"(Jones, 1995:348).

- "أي عملية ذهنية أو يدوية أو مؤتمته" (Porter, 1986:14, Krajewski & Ritzman, 1993: 216) تستخدم لإنجاز العمل. وهو التعریف الأكثر شمولًا قياساً إلى ما سبقه، إذ ان التقانة لا تقتصر على الآلات والمعالجات المستخدمة في عملية التحويل فحسب، إنما تتجسد في جميع أن شطة المنظمة على هيئة معارف ومهارات بشرية وإجراءات تشغيلية وطرق تصنيعية ووسائل وأساليب وأنظمة تشتهر في تقديم منتج متمايز.

2.3 : المكونات :

تتطلب بيئة اليوم العالية التنافس والمضربة ، تطوير منتجات وعمليات جديدة، تقدم الاستثنائية منها ميزة تنافسية مستدامة، وفي المقابل تسهم زيادة تنوع التقانة وسرعة تغيرها في تعديل خصائص الاعمال وطبيعة المنافسة ومن ثم احداث بيئة مضطربة (Wheelwright & Clark, 1992: 29-30).

تنجس جهود تطوير التقانة في المنتج نفسه وعملية انتاجه بالدرجة الاساس. اذ يتالف من مجموعة انشطة فرعية، تمثل الجهود الاهدافه لتطوير المنتج والعملية . (Porter, 1985: 172; Porter, 1986: 14; Buffa, 1993: 103; Krajewski & Ritzman, 1993: 38; Lall, 1993: 3; Stonebraker & Leong, 1994: 495; Pitts & Lei, 1996: 61; Martinich, 1997: 340) . كونه يختص "بتصميم المنتجات ومكوناتها ومعالملها من جهة، وتصميم العملية وارتباطه مع تصميم المنتج من جهة اخرى " (Rastogi, 1993: 602) عليه يمكن تبوييب تطوير التقانة الى كل من تطوير المنتج وتطوير العملية.

أ- تطوير المنتج:

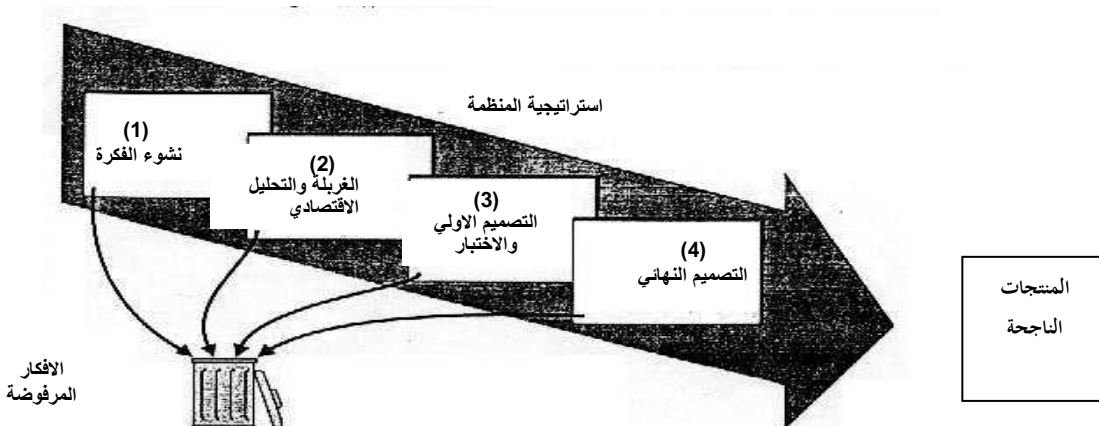
تترجم عملية تطوير المنتج متطلبات الزبون الى تحسينات مستمرة في تصاميم المنتجات القائمة ، وافكار لاخري جديدة تصمم بحيث لا تعكس تصور الزبون لتلك المتطلبات فحسب، انما تحاول ايضاً ان تبتكر م ا هو ابعد من توقعات الزبون وتطلعت المنافسين.

يعكس شكل رقم (3-1) خطوات عملية تخطيط وتطوير المنتجات الجديدة والتي تتم في اطار توجهات استراتيجية المنظمة ، اذ تؤدي رسالة المنظمة دوراً اساسياً في تصميم المنتجات الجديدة.
وبذا تتألف عملية تطوير المنتج من المراحل الاربعة الآتية :

. Ritzman, 1993:37-42; Aquilano et al., 1995:64-65)

اولاً- نشوء الفكرة - Idea Generation - : وذلك من مصادر داخلية عدة منها مختبرات البحث والتطوير، واخري خارجية مثل المجهزين والموزعين والابتكارات والاختراعات الجديدة، وكذلك الزبان.
ثانياً- الغربلة والتحليل الاقتصادي - Screening & Economic Analysis - :

تستبعد الافكار غير محتملة النجاح، أما لكونها لا تتلاءم ورسالة المنظمة أو لضعف انسجامها مع نتائج دراسات الجدوى التسويقية والفنية والاقتصادية الى جانب الاعتبارات البيئية والأخلاقية.
 تختبر دراسات الجدوى التسويقية امكانية تسويق المنتج من ناحية متطلبات الترويج المطلوبة، اضافة الى قنوات التوزيع المناسبة والتاثير المحتمل للمنتج الجديد في خط المنتجات الحالية ، كذلك الحصة السوقية والقابلية التنافسية للمنظمة. في حين تتوجه دراسات الجدوى الفنية صوب تحديد مستوى توافر الامكانيات الفنية الازمة لصنع المنتج، ومنها ما يتصل بتواافق عناصر الانتاج كالآلات والموارد البشرية والمواد الاولية وكذلك مستوى قدرات المجهزين . بينما تهتم دراسات الجدوى الاقتصادية بحجم الاستثمار المطلوب، درجة المخاطرة، المبيعات السنوية المتوقعة، هامش الربح المحتمل، وطول دورة حياة المنتج المتوقعة.



شكل رقم (1-3) : خطوات عملية تطوير المنتج

Source: Krajewski, Lee J. & Ritzman, Larry P. (1993). "Operations Management: Strategy & Analysis". (5th ed). Addison – Wesley, USA: 37.

ثالثاً- التصميم الاولى والاختبار - **Preliminary Design & Testing** - : تحدد مواصفات الموارد والاجزاء المكونة، الى جانب معلم المنتج الوظيفية والجمالية . ثم تبني وتخبر وتح للخصائص التصميم الاولى عبر انموذج تجريبي وتحت ظروف انتاج وتسويقي فعلية محددة، قبل الاقرار النهائي للتصميم.

رابعاً- التصميم النهائي - **Final Design** - : تعالج مشاكل التصميم الاولى وصولاً الى الهيئة النهائية، ومن ثم تخصص الموارد اللازمة للانتاج، كما يباشر التسويق بحملته الترويجية من اجل تهيئة السوق المستهدفة لتقديم المنتج الجديد.

تعكس الخطوات الاربعة الطرائق التقليدية المتعاقبة لعملية تطوير المنتج، التي استبدلت بمفهوم الهندسة المتزامنة - **Concurrent Engineering** - او المتوازية - **Parallel** - او المتوازقة (Askin & Standridge, 1993:7; Evans, 1993: 174; Hill, 1993: 30; Krajewski & Ritzman, 1996:158) فيه جميع الوظائف ذات العلاقة، منها التصميم، التصنيع ، التسويق ، التدبير والمالية في الوقت ذاته ضمن فريق عمل تطوير المنتج لتأمين انجاز متطلبات التصميم وضمان القابلية على الانتاج والتسويق والتمويل، بما يؤمن معالجة مبكرة للمشكلات بكلفة اقل وجودة اعلى ووقت انتظار اقصر.

ترداد جودة أداء عملية التصميم عند انخفاض مستوى تكرار وكلفة التغييرات في التصميم سيما في مرحلة التطوير. ويمكن تحسين اداء هذه العملية عن طريق كل من الآتي :

اولاً- تخفيض عدد الاجزاء الداخلة في المنتج ما امكن.

ثانياً- استخدام اجزاء قياسية في صنع نماذج متعددة ضمن الصنف الواحد ، مما يسمح بتقديم تصميم معياري - **Modular Desing** - يقدم خيارات عدة بخصائص مختلفة لكل انموذج كما في صناعتي المركبات والالكترونيات. اذ تزداد امكانية شراء تلك الاجزاء بكميات كبيرة تتيح الحصول على خصم الكمية فضلاً عن اختزال زمن توفيرها من المنشآ.

ثالثاً. تصميم منتج ينسجم مع طبيعة العمليات الانتاجية القائمة دون الحاجة الى اعادة و /أو تصميم عمليات جديدة .

رابعاً. موائمة التصميم المقترن مع امكانات الانتاج المتوفرة.

خامساً: تبسيط عمليات تجميع المنتج.

بـ- تطوير العملية:

يشمل تطوير العملية "استخدام وتطوير اجراءات وتطبيقات وآلات جديدة لتحسين طريقة انجاز الاشطة، كاستخدام تصميم جديد للمصنع يخفض مخزون -WIP- أو تطوير أساليب تجميع جديدة أوتحسين انظمة رقابة المخزون" (Pitts & Lei, 1996: 61). وبذا يهدف تطوير العملية الى تطوير ما مستخدم من تقانة كالاجراءات والاساليب والتطبيقات والآلات او استخدام اخرى جديدة داعماً وظائف معينة، فيما يدعم تطوير المنتج مجمل وظائف المنظمة.

وتتطرق الفقرة القادمة الى اختيار وتصميم العملية ومن ثم انواع التقانات المتقدمة.

أولاً: اختيار العملية :

يحدد قرار اختيار العملية توجه استراتيجية تركيز المنظمة صوب المنتج او صوب العملية وفيما اذا كانت الموارد تنظم حول المنتج او العملية بغية تنفيذ مهمة ادارة العمليات في تحقيق ابعاد تنافسية معينة، وبما ينسجم مع توجه استراتيجية الاعمال .

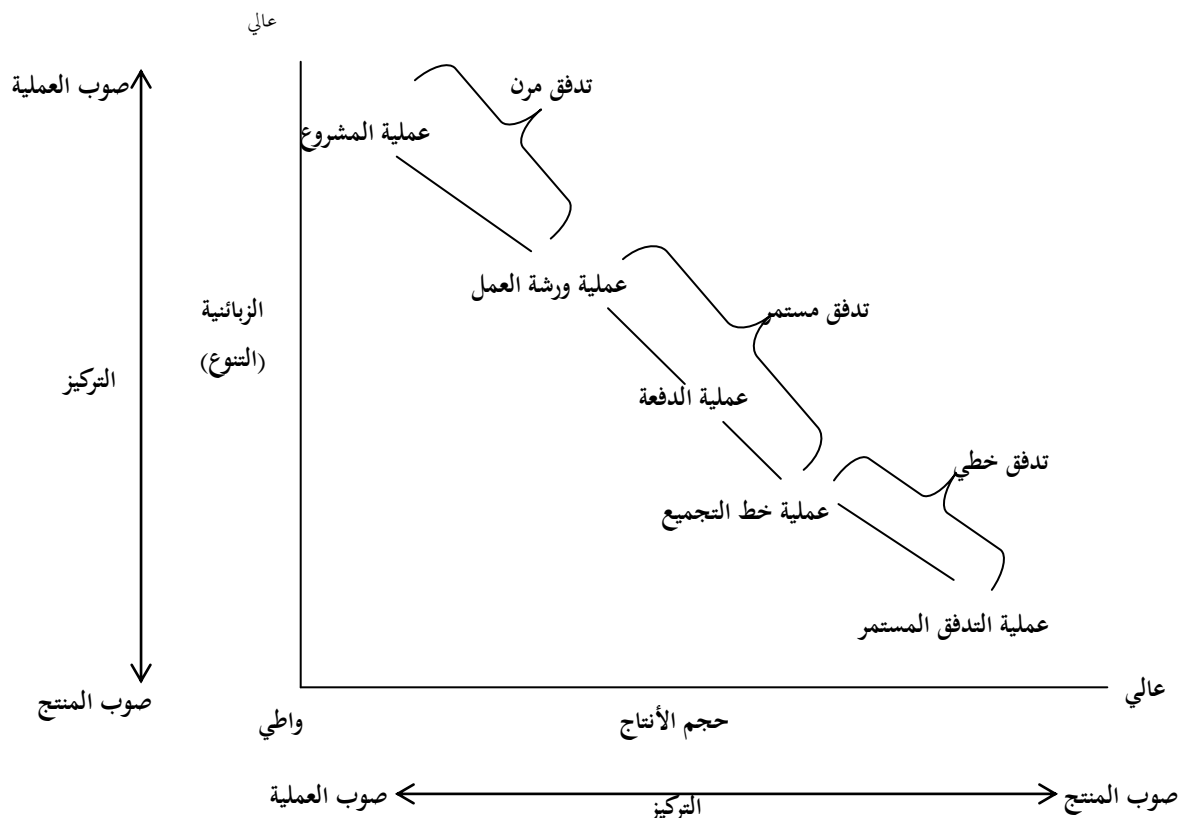
يوضح شكل رقم (3-2) خيار عملية الانتاج استناداً الى حجم الانتاج ودرجة زبانية (تنوع) المنتج. ممثلاً ب استراتيجيتين رئيسيتين وثلاثة وسيطه وفي الآتي ايجازاً لكل منها:

(1): استراتيجية تركيز المنظمة صوب المنتج (الصنع لغرض الخزن) : اذ يتم تنظيم الآلات والأفراد حول المنتج الذي يصنّع عبر عمليات متعاقبة ذات خط سير منتظم بتدفق ثابت . يتطلب هذا النوع من الاستراتيجية كثافة رأسمالية كبيرة، وبشرية قليلة. كما يمتاز بانتاج عدد قليل من الم نتجات النمطية وبحجم انتاج كبير استناداً الى الطلب المتوقع ولكن بتتنوع قليل، كما في نظام التدفق المستمر.

(2): استراتيجية تركيز المنظمة صوب العملية (الصنع على وفق الطلب) : تنظم الموارد حول العمليات المتشابهة. اذ يتطلب كل منتج تدفق من مختلف بين منتج وآخر . وتكون المنظمة اقل كثافة رأسمالية فيما تزداد فيها الكثافة البشرية ذات المهارات المتنوعة من اجل تقديم مجموعة واسعة من المنتجات الايسانية بدرجة عالية من الزبانية، كما في نظام ورشة العمل.

(3): الاستراتيجية الوسيطة (التجميع على وفق الطلب) : وتقع بين الاستراتيجيتين السابقتين .

تقدم حجم انتاج متواسطة بوجبات ذات تنوع معتدل، اعلى من النوع الأول ، واقل من النوع الثاني . اذ يمكن تقديم حجم انتاج منخفض لمنتجات متنوعة بخيارات عدة على وفق طلب الزبون (تدفق من) وذلك عبر تجميع عدد قليل من الاجزاء القياسية التي تصنع بحجم انتاج كبير على اساس الخزن (تدفق ثابت) قبل استلام طلبات فعلية من الزبائن ، على ان يكون الطلب على تلك الاجزاء قابلاً للتنبؤ به. في حين لن يكون



شكل رقم (2-3) : استراتيجية تركيز المنظمة صوب المنتج او العملية

Source: Krajewski, Lee J. & Ritzman, Larry P. (1993). " *Operations Management: Strategy & Analysis* ". (3rd ed.). Addison-Wesley, USA: 104.

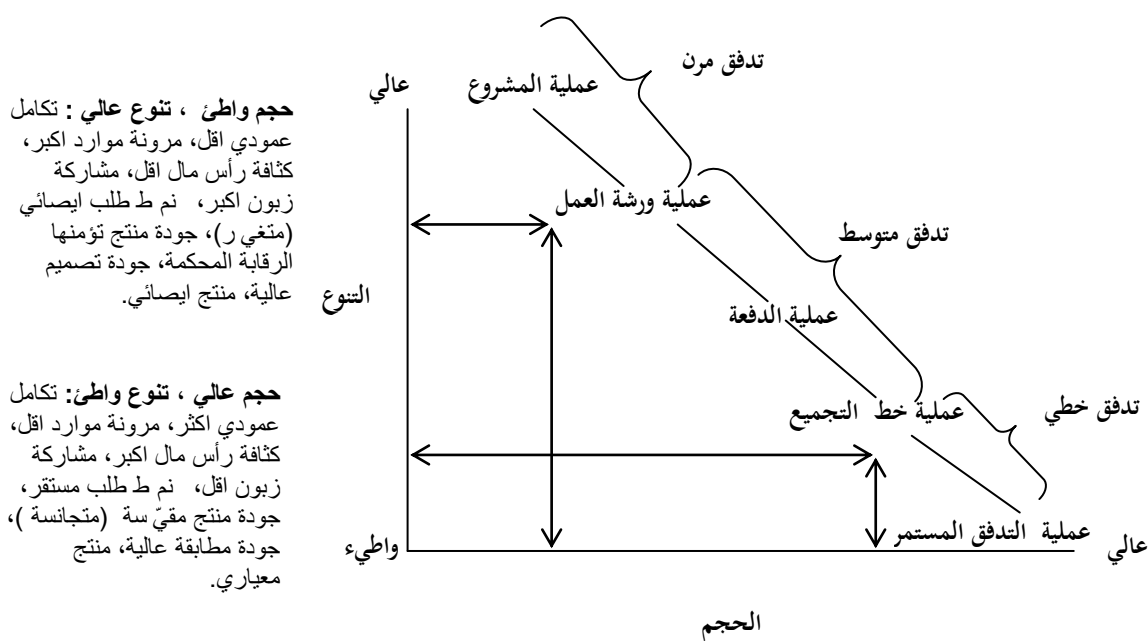
عملياً و/أو اقتصادياً خزن المنتجات النهاية نتيجة تعدد الخيارات الزيانية المحتملة ومن ثم صعوبة التنبؤ بالطلب على كل أنموذج منفرد لتصنيعه مقدماً. وبذا تجمع هذه الاستراتيجية بين استراتيجية التركيز المتقدم ذكرهما ، كما في نظام الانتاج بالدفعه.

ثانياً: العوامل المؤثرة في اختيار تصميم العملية:

يقدم شكل رقم (3-3) العوامل المؤثرة في اختيار وتصميم العملية، وفي الآتي ايجازاً لكل منها:

- (1): التكامل العمودي - **Vertical Integration** - ويمثل درجة سيطرة المنظمة على سلسلة عرض مدخلاتها من المواد الاولية (المجهزين)، وهذا ما ينطوي تحت مفهوم التكامل العمودي الى الخلف - **Backward Vertical Integration**-، فيما يتوجه التكامل العمودي الى الامام **Forward Vertical Integration**- نحو السيطرة على قنوات التوزيع.

تنخفض فرص التكامل العمودي عند الحجوم القليلة من الانتاج. اذ تنخفض جاذبية التكامل العمودي الى الخلف عند التوجه صوب انظمة الانتاج على وفق الطلب ، عند التركيز على العملية . اذ تمترز هذه الانظمة بتتنوع عالي يسمح بتقديم منتجات مختلفة تتبين انواع المواد والاجزاء الداخلة فيها، الامر الذي يعقد امكانية السيطرة على سلسلة عرضها عند الدخول في انتاجها . كما تزداد صعوبة التكامل العمودي الى الامام ، اذ يستدعي تنوع المنتجات المقدمة قنوات توزيع متعددة، يتذرع امتلاكها والسيطرة عليها في آن واحد . فيما تزداد جاذبية التكامل العمودي عند التوجه صوب انظمة الانتاج ، القائمة على اساس الخزن، عند التركيز على المنتج. اذ يبرر حجم الانتاج الكبير الاستثمار في التكامل العمودي ومع قلة تنوع المنتج ، ترتفع امكانية امتلاك والسيطرة على كل من سلسلة قنوات التوزيع



شكل رقم (3-3) : العوامل المؤثرة في اختيار تصميم العملية

Source: Krajewski, Lee J. & Ritzman, Larry P. (1999). "Operations Management: Strategy & Analysis". (5th ed.). Addison-Wesley, USA: 104.

وسلسلة تجهيز مدخلات منتج واحد او قلة من المنتجات ، اذ يساهم التكامل العمودي الى الخلف في تخفيض الكلفة، نظراً للتخصص العالي للافراد، مما ينجم عنه ارتفاع الكفاءة نتيجة تكرار الانتاج ، فضلاً عن زيادة الحصة السوقية وتحسين الجودة والتسلیم الفاعل قياساً بشراء الاجزاء من الخارج.
(2): مرونة الموارد Resources Flexibility- المطلوبة : تمثل المرونة امكانية تعامل الافراد مع عدد كبير ومتتنوع من المنتجات والواجبات والوظائف.

تزداد المرونة كلما كان تصميم المنتج على وفق رغبات الزبون ، بحجم انتاج قليل وبدورة حياة قصيرة. وهكذا تزداد المرونة عند التوجه صوب انظمة الانتاج على وفق اطلب. اذ ترتفع الحاجة لآلات عامة الاغراض ولأفراد ذو سلسلة واسعة من ال مهارات لأداء عدة مهام غير متكررة عند التعامل مع طلبات متنوعة. فيما تنخفض الحاجة للمرونة عند التركيز على المنتج، في انظمة الانتاج على اساس الخزن التكرارية المهام والمعيارية المنتجات، ذات التصميم الثابت نسبياً ودورة الحياة الطويلة.

(3): كثافة رأس المال- **Capital Intensity**-: تزداد كثافة رأس المال عند التوجه صوب التركيز على المنتج نظراً لقلة التنوع، اذ يبرر حجم الانتاج الكبير لمنتج واحد او قلة من المنتجات، الاستثمار العالي في آلات ذاتية العمل ذات مهام متخصصة تستدعي تدخلًا بشريًا قليلاً (كثافة عمل منخفضة مقابل كثافة رأس مال عالية) مع استغلال مرتفع للآلات. فيما يؤدي حجم الانتاج الواطئ الى استغلال منخفض للآلات عند التوجه صوب التركيز على العملية، الامر الذي لا يبرر شراء آلات ذاتية العمل عالية الكفاءة، لا سيما مع ارتفاع كثافة العمل.

(4): مشاركة الزبون -**Customer Involvement** -: تتسع مشاركة الزبون عند التوجه صوب التركيز على العملية، اذ يتدخل الزبون في اختيار وتصميم المنتج ، لا سيما في صناعة الخدمة ، عند تعذر انتاج وتقديم الخدمة في ظل غياب الزبون، كونه جزءاً أساسياً من عملية الانتاج مما يستدعي حضوره في مكان وזמן تقديم الخدمة، كما هو الحال في خدمتي الطب او النقل على سبيل المثال. في حين تنخفض مشاركة الزبون في عملية الانتاج عند التوجه صوب انظمة الانتاج على اساس الخزن ، في التركيز على المنتج ، وقد تختفي تلك المشاركة في نظام الانتاج المستمر. اذ يتم انتاج وخزن وتسويق المنتج دون ان يكون الزبون جزءاً من عملية تصميمه أو تصنيعه.

(5): نمط الطلب- **Demand Pattern**- : كلما كان الطلب على المنتج مستمراً وقابلً للتنبؤ به، يصمم نظام الانتاج على اساس الخزن ، فيما يصمم على وفق الطلب عند صعوبة التوقع بالطلب كونه متغيراً، مفرداً ، وموصى عليه.

(6): جودة المنتج- **Product Quality**- : يحقق التركيز على المنتج جودة متجانسة نظراً لتكرار العمل في انتاج منتج معياري ذات مواصفات قياسية بحجم انتاج كبيرة، مما يؤمن جودة مطابقة ذات معايير محددة عند التركيز على المنتج. بينما توادي زيادة كثافة العمل عند التركيز على العملية الى جودة غير متجانسة لاختلاف مهارات العاملين وكثرة المهام التي يؤدونها ، فضلاً عن تنوع المنتجات وتغير مواصفات وقياسات المنتج بين طلبية زبون ايسانية و أخرى ، مما يستدعي مهارات عالية تؤمن جودة تصميم عالية ورقابة دقيقة تؤمن مستوى الجودة المطلوب.

ثالثاً: تحليل العملية:

يستهدف تحليل تدفق وتعاقب عمليات الانتاج تحقيق منفعة مثل ، عبر الاستعانة بمخططات وطرائق خاصة، توثق تفاصيل العملية من اجل تحسين تصميمها، من اهمها:

(1) : خارطة العملية -Process Chart- أو تدفق العملية ، والتي تصف بمعلومات مفصلة انسيابية عملية الانتاج، عبر تحديد التعقب الخاص بالأنشطة (العمليات) باستخدام رموز محددة، وكما يأتي:

O المعالجة: تصف حالة تغيير، اضافة، صنع فقرة ما.

→ النقل: وتعكس تحرك الفقرة (مادة ، اداة، جزء، شخص) من موقع لأخر ، أي تغيير موقع الاشياء والأشخاص.

□ الفحص: وتشير الى التحقق من فقرة دون تغييرها، من اجل تحديد مستوى قبولها.

D التأخير: ويمثل توقف مؤقت عن العمل مشيراً الى الانتظار بسبب المادة، الآلة و/أو العامل.

▼ الخزن: يحدث عند الاحتفاظ بالفقرة الى وقت آخر.

تصور خارطة العملية جميع الانشطة التي تنجذب من قبل العامل او الآلة على المواد او مع الزبون ومسار تدفقها.

ويستعرض شكل رقم (4-3) خارطة تدفق عملية دخول صالة الطوارئ. ويظهر فيها خطوات العملية منذ دخول المريض المستشفى حتى مغادرته منها.

يستخدم المحلل هذا النوع من الخارطة لأجل تحسين العملية استناداً الى فهم جميع جوانبها عن طريق ملاحظة وتسجيل كل خطوة والوقت اللازم لاجاز كل منها مع تحديد المسافة المطلوبة لكل حركة ، بهدف تقليص عدد الخطوات ومن ثم المسافة والوقت والتكلفة. كما قد يتم اعادة تصميم العملية عند الغاء او تعديل او اضافة بعض الجوانب اليها.

(2) : خرائط الانشطة المتعددة -Multiple Activities Charts- ، وتستخدم في تسجيل البيانات الناجمة من المشاهدة الموقعة لأداء العمليات المتعددة، ومنها مخطط عامل-آلية.

يبين جدول رقم (1-3) العملية التي تؤديها آلة ثقب مسيطر عليها رقمياً وبافتراض كل من الآتي:

(أ) يستغرق العامل دقيقة واحدة في فحص وتحضير ووضع الجزء في الآلة ، وبذا تكون الآلة مشغولة.

(ب) تعمل الآلة على تثقيب الجزء لمدة (3) دقائق، من الدقيقة الثانية حتى الدقيقة الخامسة.

(ج) يقوم العامل وفي اثناء عمل الآلة بتجميع الجزء السابق مع أجزاء أخرى ووضعه على اللوحة لتحويله الى المحطة الأخرى، خلال دقيقة.

(ء) يتوقف العامل عن العمل بمقدار دقيقة واحدة لحين انتهاء الآلة من تثقيب الجزء وذلك في الدقيقة الخامسة.

(هـ) يقوم العامل في الدقيقة الخامسة بألزالة الجزء من الآلة خلال دقيقة واحدة، وبذا تكون الآلة مشغولة ما بين الدقيقة الخامسة والدقيقة السادسة ، لتنتوقف عن العمل حتى الدقيقة العاشرة اذ تبدأ بثثقيب الجزء التالي.

ادارة الانتاج والعمليات

الملخص						اسم العملية: دخول صالة الطوارئ الموضع: مريض مصاب بالكاحل التاريخ:		
المسافة (قدم)	الوقت (دقيقة)	عدد الخطوات	الشاط	المعالجة		البداية: دخول صالة الطوارئ النهاية: مغادرة المستشفى		
-	23	5	O	القل				
815	11	9	→	الشخص				
-	8	2	□	التأخير				
-	8	3	D	الخزن				
-	-	-	▼					
وصف الخطوة	▼	D	□	→	O	المسافة (قدم)	الوقت (دقيقة)	رقم الخطوة
دخول المريض مدخل صالة الطوارئ (مدخل الانتظار).				→	O	15	0,5	1
جلوس المريض واملاء استمارة المعلومات .				→		-	10,00	2
اصطحاب المريض من قبل الممرضة الى مكان المعالجة في صالة الطوارئ.				→		40	0,75	3
تفحص الممرضة مكان الألم.			□			-	3,00	4
العودة الى مدخل الانتظار.			→			40	0,75	5
الانتظار لحين توفر سرير شاغر.	D		→			-	1,00	6
الذهاب الى السرير في صالة الطوارئ.			→			60	1,00	7
انتظار الطبيب.	D		→			-	4,00	8
الطبيب يفحص مكان الألم ويستفسر من المريض.			□			-	5,00	9
الممرضة تقود المريض الى قسم الاشعة.			→			200	2,00	10
الفحص باشعة (X) من قبل الموظف المختص.				O		-	3,00	11
العودة الى السرير في صالة الطوارئ.			→			200	2,00	12
انتظار عودة الطبيب.	D		→			-	3,00	13
يقدم الطبيب التشخيص والوصفة الطبية.				O		-	2,00	14
العودة الى مدخل الانتظار.			→			.60	1,00	15
تسجيل تشخيص الطبيب من قبل الموظف المختص.				O		-	4,00	16
الذهاب الى الصيدلية.			→			180	2,00	17
استلام الدواء.				O		-	4,00	18
مغادرة المستشفى			→			20	1,00	19

شكل رقم (4-3) : خارطة العملية لدخول صالة الطوارئ

Source: Krajewski, Lee J.& Ritzman, Larry P. (1999)." *Operations Management: Strategy & Analysis* ". (5th ed.) Addison- Wesley, USA: 114.

(و) ينصرف العامل الى فحص الجزء المنجز حتى الدقيقة الثامنة فضلاً عن فحص وتحضير الجزء التالي وحتى الدقيقة العاشرة.

يتبيّن من جدول رقم (3-1) ان وقت الدورة (Cycle Time) يساوي (11) دقيقة من ضمنها(5) دقيقة تبقى الالة فيها عاطلة عن العمل ، مما يعني امكانية انتاج (5.45) جزء فقط في الساعة الواحدة.

ادارة الانتاج والعمليات

جدول رقم (1-3) : خارطة الانشطة المتعددة لآلية ثقب مسيطر عليها رقمياً

الآلية	الوقت	العامل
مشغولة	1-	وضع الجزء
	2-	
عمل	3-	تجميع الجزء السابق
	4-	وقت عاطل
مشغولة	5-	ازالة الجزء
	6-	
عاطلة	7-	فحص الجزء المنجز
	8-	
	9-	فحص وتحضير الجزء التالي
	10-	

Source: Evans, James R. (1997). "Production/ Operations Management :Quality Performance & Value ". (5th ed.). West Publishing, USA: 355.

و لأجل زيادة الانتاج ارتقى المحلل تحسين تصميم العملية باستخدام طريقة التجربة والخطأ، عبر إضافة مساعد ، جدول رقم (2-3) . اذ يتم تقسيم العمل بين العامل والمساعد من أجل تقليل وقت العملية الكلي ممثلاً بوقت الدورة الى (6) دقيقة ، مما يعني زيادة الانتاجية الى (10) جزء في الساعة، في حين ينخفض الوقت العاطل لآلية الى الصفر ، الامر الذي يبرر اضافة عامل اخر بعد الأخذ بعين الاعتبار المتغيرات الاخرى كالكلفة والجودة.

جدول رقم (2-3) : خارطة الانشطة المتعددة بعد تحسين تصميم العملية

الآلية	الوقت	المساعد	العامل
مشغولة	1	وقت عاطل	وضع الجزء
عمل	2-		
	3-	فحص وتحضير الجزء التالي	فحص الجزء السابق
مشغولة	4-		وقت عاطل
	5-	تجميع الجزء السابق	ازالة الجزء

Source: Evans, James R. (1997)." Production/ Operations Management :Quality, Performance & Value ". (5th ed.). West Publishing, USA: 356.

يتضح مما تقدم ان تحليل تدفق عملية الانتاج وكيفية تعاقب الخطوات فيها يساهم في اجراء تعديلات على بعض الخطوات، او حذفها او اضافة اخرى، مما يعني حدوث تغييرات في طرائق العمل، الآلات، التصميم، ومن ثم التأثير على الكلفة والجودة والانتاجية، وذلك باستخدام خرائط الانشطة المتعددة في تقييم واعادة تصميم طرائق بديلة عده.

3.3: انواع التقانات المتقدمة:

ينبغي ان تطور المنظمة التقانة القائمة وان تستوعب وتطوّر الجيد منها ، من اجل الحفاظ على استدامة تفوقها التنافسي. وتسمى التقانة المتقدمة المستندة الى الحاسوب في احداث تكامل فاعل بين التصميم والتجميع في مجال تطوير المنتج والعملية . اذ ترثوي انواعها المختلفة تحت مفهوم التصنيع المتكامل حاسوبياً Computer- Integrated, Manufacturing, CIM- وما يضم من تقانات متعددة^(*) :

1993:274- 276, 280-283; Aquilano et al.,1995:72-75; Dilworth,1996:334-341;Heizer & Render ,1996:324-332;Krajewski & Ritzman, 1996:131-136)

تتمثل التقانة المتقدمة بنظام التصنيع المتكامل حاسوبياً أو مصنع المستقبل

- Future Factory- ويعبر عن تكامل جميع اوجه الانتاج من طلب الزبون حتى التسليم النهائي ضمن نظام ذاتي العمل يربط وينسق التصميم والتجميع والتجميع والتوزيع والوظائف الساندة الاخرى عبر قاعدة مشتركة لبيانات شاملة مستخدماً انواعاً عده من تقانات سبق تطويره، والآتي موجز عن كل منها:

(1): آلات السيطرة الرقمية الحاسوبية -Computerized Numerical Control,CNC- ظهرت في الخمسينيات وشكلت البداية المبكرة لتقانة التصنيع ذاتي العمل. وتمثل صيغة من آلات قابلة للبرمجة، تنجز معالجات مختلفة لاجزاء متعددة بدفعات صغيرة ومتوسطة الحجم طبقاً لمجموعة تعليمات سابق برمجتها ، تستلم مباشرة من حاسوبها الذاتي لتتحكم آلياً بنوع المعالجة المطلوبة ، مما يزيد من سرعة ومرنة الانتاج.

(2): الانسان الصناعي - Industrial Robot - استخدم في بداية السبعينيات ، ويدعى العامل الفضي اللون - Stell –Color - تميزاً له عن الفرد العامل ذي الياقة الزرقاء اللون - White Color - والفرد المشرف ذي الياقة البيضاء اللون - . ويمثل آلة عامة الاغراض يمكن اعادة برمجتها على وفق نظام سيطرة حاسوبي لأداء مهام متعددة بشكل مستقل عن سيطرة الانسان ، منها المعالجة ، مناولة المواد والتجميع كما يمكن ان يحول من استخدام لآخر. وقد استخدم بشكل واسع في صناعة المركبات والالكترونيات. ائما اضيفت له قدرات متقدمة كالقدرة على الابصار واللمس.

^(*) تدعى أيضاً بانظمة المعلومات الاستراتيجية SIS- Strategic Information Systems، لاستنادها الى قاعدة معلوماتية واسعة.

(3): التصميم بمساعدة الحاسوب - Computer -Aided Design, CAD - يحقق هذا النوع من التقانة

مرنة عالية بتقديم هيئات متعددة عند تصميم منتجات جديدة و /أو تطوير الحالية . إذ تختبر أبعادها البيانية الثلاثة المكونة لشكلها المجرم على وفق خصائص عده وعلى شاشة الحاسوب مباشرة بسرعة ودقة من دون بناء نماذج فعلية، كما تحاكي المواصفات المصممة لاختبار الأداء تحت ظروف تحميل مختلفة، ثم يعدل ويحوّر التصميم وصولاً إلى الهيئة النهائية . فضلاً عن ذلك ، تنسق قاعدة بيانات التصميم المستخدمة في هذه التقانة جهود الوظائف كافة من أجل ضمان الجودة في اثناء التصميم هذا من جانب، ومن جانب آخر يرافق استخدام - CAD - نظام آخر هو الهندسة بمساعدة الحاسوب .

-**Computer- Aided Engineering, CAE** كفرات الآلة وطبيعة المعالجة والمناولة من أجل ضمان التصنيع على وفق المواصفات التصميمية المحددة ، اذ تصمم عملية التصنيع من حيث تحديد المدخلات ، مخرجات العملية ، تدفق العمل والطرائق المستخدمة وذلك بهدف تحقيق تصميم قابل للتصنيع -**Manufacturability Design** - عبر الاهتمام بقدرات التصنيع او اعادة تصميمها في مرحلة مبكرة وبما ينسجم مع متطلبات التصميم . وبذا يملئ نظمي -**CAD/CAE** - المهندسين من تصميم وتحليل واختبار تصنيع المنتج قبل ان يوجد ماديًّا .

(4): التصنيع بمساعدة الحاسوب - Computer- Aided Manufacturing, CAM - استندت تقانة

-**CAM** - الى مستوى مرتفع من قاعدة المعرفة المرتبطة بخطيط الانتاج والسيطرة عليه بعد استخدام -**CAD/CAE** - . اذ تستخدم تقانة -**CAM** - للسيطرة على عمليات التصنيع حاسوبياً بما فيها تدفق المواد، عبر تحويل مباشر لمواصفات التصميم النهائي الذي اعده نظام -**CAD** - الى خطوات تصنيعية مفصلة تترجم فكرة انموذج التصميم الى منتج مادي باستخدام مجموعة آلات، وبعد تسلم تعليمات الصنع المناسبة لمعالجة جزء معين من قاعدة البيانات الذاتية او من حاسوب مستقل يربط وينسق الاجراءات فيما بين تلك الآلات.

(5): نظام التصنيع المرن - Flexible Manufacturing System, FMS - وهو امتداد لمفهوم

-**CAM** - . اذ يضم مجموعة آلات معالجة منها -**CNC** - والانسان الصناعي، تربط فيما بينها ياجهزه منزولة ذاتية العمل كالحزام الناقل والمركبة المسيرة ذاتياً

-**Automated Guided Vehicle, AGV** - . لنقل الاجزاء بين المحطات وفق خط سير منتظم . كما يتكامل أداء آلات المعالجة واجهزه المناولة عبر حاسوب مركزي يدير ويسطر على خطوات المعالجة والمناولة ذاتياً بين محطات العمل شبة المستقلة .

(6): انظمة الخزن والاسترجاع الذاتية -**Automated Storage & Retrieval Systems, ASRS** -

وتمثل انظمة خزن واسترجاع ذاتية تستخدم للسيطرة على عملية الخزن في المستودعات عن طريق اتباع تعليمات الحاسوب فيما يتصل بالتزويذ والسحب الذاتي من والى الامالئ المحددة.

وبشكل عام تساهم التقانة المتقدمة في تحقيق المزايا الآتية:

(1) وقت اقصر لتصميم وتصنيع المنتج.

(2) سرعة في تقديم منتجات جديدة.

(3) مرونة عالية في حجم الانتاج ودرجة زبانئته.

(4) تسلیم فاعل نتیجة انتظام جداول الانتاج.

(5) جودة افضل.

(6) تقليل المخزون ما بين العمليات.

(7) كلفة انتاج اقل.

(8) زيادة في الانتاجية.

كما تزداد درجة اسهام التقانة في تحقيق المزايا السابقة كلما كانت اكثر تطويراً. غير ان التركيز على استخدام التقانة المتقدمة قد لا يقود الى بلوغ التفرد التنافسي، اذ يمكن ان تصبح التقانة سلاحاً تنافسياً او عبناً ثقيلاً على المنظمة اعتماداً على دقة الاختيار في ضوء اعتبارات عدة، منها الكلفة والخبرة المتوفّرة وأهمية بعد المرونة وطبيعة المنافسة وحصة السوق المحتملة لتحقيق العائد المستهدف.

3-4: أساليب اتخاذ القرار في المفاضلة بين منتجات او طرائق عمليات معينة:

أ- مصفوفة التفضيل -**Prefernce Matrix** :

غالباً ما تتخذ القرارات ومنها قرار اختيار منتج او طريقة عملية معينة تحت مواقف ذات عوامل نوعية متعددة يتعدد التعبير عنها كمياً. ولاجل ان يكون القرار اكثراً موضوعية تستخدم طريقة التقييم النوعي بالنقط

-Factor –Rating Method- او ما يعرف بمصفوفة التفضيل كونها تضع اوزاناً تفضيلية لكل من تلك العوامل.

تمثل مصفوفة التفضيل، جدولً يساعد المدير في تقييم عدة بدائل طبقاً الى معايير أداء متعددة تعكس عواملً مؤثرة ، تختارها الادارة. مع تحديد وزن كل عامل طبقاً الى اهميته النسبية للادارة ولأهداف المنظمة. ثم يقيم فريق عمل متخصص هذه العوامل على اساس نقاط أو درجات مختاره لمقياس التقييم من الاسوء الى الافضل (0-1 ، 1-10 أو 100-100 نقطة) . وتختر النتيجة النهائية ذات التقييم الموزون الاعلى الناتج عن جمع حاصل ضرب تقييم كل عامل مع وزنه.

مثال رقم (1-3) :

تدرس شركة الصناعات الالكترونية تقديم صنف جديد من التلفاز ذو شاشة مسطحة عوضاً عن تقديم صنف حديث من الحاسوب اكثراً تطويراً . ويظهر الجدول التالي قائمة بالعوامل النوعية التي حددت الادارة اهميتها النسبية مع اوزان تلك العوامل لكل المنتجين.

ادارة الانتاج والعمليات

النقط الموزونة		تقييم العوامل مقياس من نقطة (100)		الوزن (الاهمية بالنسبة للمنظمة) مقياس (1-0)	العامل
الحاسوب الجديد	التلفاز الجديد	الحاسوب الجديد	التلفاز الجديد		
15,0	22,50	60	90	0,25	الفرصة السوقية
3,0	2,50	60	50	0,05	متطلبات التسويق
27,3	37,05	70	95	0,39	امكانية التصنيع
14,7	12,60	70	60	0,21	الميزة التنافسية
8,0	8,50	80	85	0,10	هامش الربح للوحدة
68	83,15	----	----	1,00	المجموع

$$\text{منتج التلفاز الجديد} = 83,15 = 85 \times 0,10 + 60 \times 0,21 + 95 \times 0,39 + 50 \times 0,05 + 90 \times 0,25$$

$$\text{منتج الحاسوب الجديد} = 68 = 80 \times 0,10 + 70 \times 0,21 + 70 \times 0,39 + 60 \times 0,05 + 60 \times 0,25$$

وبذا يعد منتج التلفاز الجديد ، الخيار الافضل اذ سجل أعلى مجموع من التقييم الموزون في ضوء العوامل الاكثر اهمية من وجهة نظر الادارة. الا انه ينبغي الاخذ بعين الاعتبار العوامل التي يمكن التعبير عنها كمياً.
مثال رقم (2-3):

تفاضل الشركة العامة للصناعات الجلدية بين ثلات بدائل مقترحة لتقديم تصميم جديد للالبسة الجلدية، وقد تم تشكيل فريق متخصص لتقدير العوامل الاكثر اهمية في قرار اختيار التصميم ا لافضل، بعد تحديد وزن كل عامل وكما يلي:

الحداثة	الكلفة	توفير الامكانية الفنية	فضفلي الزبون	العامل	التصميم
40	40	30	60	A	
20	30	20	20	B	
70	60	40	50	C	
0,30	?	0,40	?	الاهمية النسبية (الوزن)	

فيما وُزِّعَ الْوَزْنُ الْمُتَبَقِّيُ على الْعَوْمَلِيْنِ الْآخَرَيْنِ بِالتساوِيِ .

المطلوب / استخدام طريقة العوامل النوعية او التقييم بالنقاط لتحديد التصميم الافضل.

ادارة الانتاج والعمليات

الحل:

التصميم -C-	التصميم -B-	التصميم -A-	التصميم \ العامل
$7,5=0,15 \times 50$	$3=0,15 \times 20$	$9 =0,15 \times 60$	فضيل الزبون
$16=0,40 \times 40$	$8=0,40 \times 20$	$12=0,40 \times 30$	توفر الامكانية الفنية
$9=0,15 \times 60$	$4,5=0,15 \times 30$	$6=0,15 \times 40$	الكلفة
$21=0,30 \times 70$	$6=0,30 \times 20$	$12=0,30 \times 40$	الحداثة
53,5	21,5	39	المجموع

استناداً الى نتائج التقييم الموزون بعد التصميم -C- الافضل لتسجيله اكبر عدد من النقاط الموزونة، بعد أن تم احتساب وزن (15%) لكل من عامل تفضيل الزبون والتكلفة ، ليكون مجموع الاوزان يساوي (100%).

مثال رقم (3-3) :

تدرس ادارة الشركة العامة للصناعات الكهربائية امكانية تصميم مكيف الهواء ذو وحدة منفصلة ويظهر الجدول التالي معايير الأداء ، اوزانها النسبية ونقاط تقييم كل منها. في الوقت ذاته، تم تقييم فكرة التعاقد مع مقاول ثانوي -Subcontractor- لتصنيع مكيف الهواء، وسجلت نتيجة التقييم الكلية التي اجرتها فريق عمل متخصص شكل لهذا الغرض (800) نقطة. هل يفضل تصنيع مكيف الهواء من قبل الشركة ام عن طريق اسلوب المقاولة الثانوية او الفرعية.

النقط الموزنة	مستوى التقييم مقاييس من (10) نقطة	الوزن	معايير الاداء
270	9	30	مستوى المهارة المطلوبة
300	10	30	هامش الربح للوحدة
135	9	15	امكانية التصنيع الفنية
100	10	10	توافر المواد الاولية
10	1	10	متطلبات الاستثمار
25	5	5	الجودة
مجموع التقييم الموزون 840	--	100	المجموع

بما ان مجموع النقاط الموزنة تساوي (840) نقطة وهي اعلى من مجموع نقاط تقييم فكرة المنتج الثاني وباللغة (800) نقطة، لذا ننصح الشركة ب تقديم مكيف الهواء الى السوق.

ب- تحليل مستوى التعادل -Break –Even Analysis-

يستخدم تحليل مستوى التعادل الطريقتين الجبرية والبيانية لتقييم المنتجات الجديدة وطرائق العمليات المختلفة ، من اجل تحديد مقدار التغير الضروري في الحجم للانتقال من بديل الى آخر.

ومن اجل تقييم فكرة منتج جديد او تقييم أداء آخر قائم، يتم ايجاد مستوى التعادل، ويمثل الحجم الذي يتساوى عنده الايرادات الكلية مع الكلف الكلية ومن ثم امكانية تحديد مستوى المبيعات المطلوب لأجل ان يكون بديلاً ما لاستثماراً مربحاً، وذلك باستخدام المعادلات الآتية :

$$\text{العوائد الكلية} = \text{الكلفة الكلية}$$

$$\text{سعر البيع للوحدة} \times \text{الحجم} = \text{مج الكلفة الثابتة} + (\text{الكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{الحجم})$$

$$\text{الحجم} (\text{سعر البيع للوحدة} - \text{الكلفة المتغيرة للوحدة}) = \text{مج الكلفة الثابتة}$$

$$Q = \frac{\text{مج الكلفة الثابتة}}{\text{سعر البيع للوحدة} - \text{الكلفة المتغيرة للوحدة}} = \frac{\text{حجم مستوى التعادل}}{\text{الحجم} (\text{سعر البيع للوحدة} - \text{الكلفة المتغيرة للوحدة})}$$

إذ أن:

الكمية : **Quantity**

(الكلفة الثابتة) **Fixed Cost** = **F**

(السعر) **Price** = **P**

Variable Cost = **V** (الكلفة المتغيرة للوحدة).

مثال رقم (4-3) :

ينوي مصرف بغداد تقديم خدمة مصرافية جديدة بسعر (250) دينار لكل زبون ، وبكلفة ثابتة سنوية تبلغ (300000) دينار، مع كلفة متغيرة للزبون الواحد (100) دينار، ما كمية التعادل لهذه الخدمة، باستخدام الطريقتين الجبرية والبيانية:

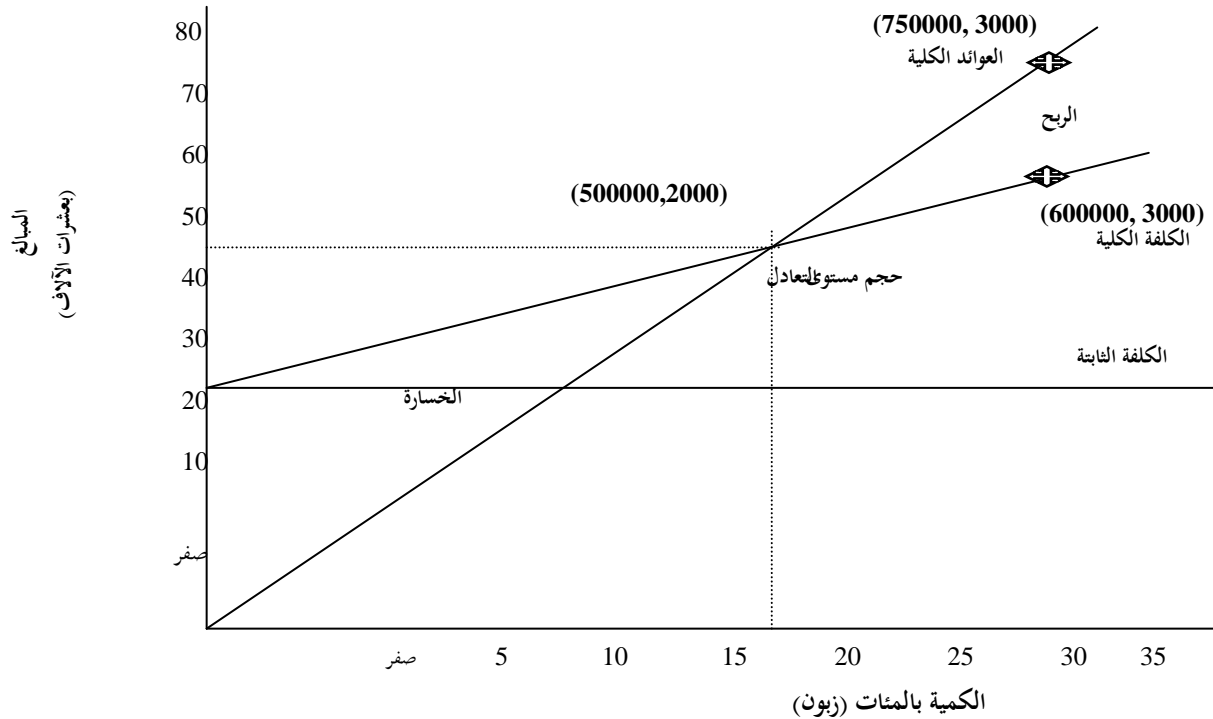
$$\text{مستوى التعادل} = \frac{\text{مجموع الكلفة الثابتة}}{\text{سعر البيع للوحدة} - \text{الكلفة المتغيرة للوحدة}}$$

$$2000 = \frac{300000}{100 - 250} =$$

لأجل استخراج الحل بيانياً، يرسم خطان أحدهما للكلف الكلية والآخر للعوائد الكلية، بأفتراض مستويين من المخرجات، احدهما (**Q** = صفر)، والثاني (**Q** = 2000 زبون) وبالإمكان استخدام أيه مستويات اخرى.

الكمية	الكلفة الكلية	العوائد الكلية
صفر	$300000 + 100 \times 0 = 300000$	$250 \times 0 = 0$
3000	$300000 + 100 \times 3000 = 600000$	$250 \times 3000 = 750000$

وباستخدام النقطتين (صفر، 300 000) و (300 000، 600 000)، يمكن رسم خط الكلفة الكلية، فيما يمتد خط العوائد الكلية بين النقطتين (صفر، صفر)، (300 000، 3000)، وكما في شكل رقم (5-3).



شكل رقم (5-3) : تحليل مستوى التوازن بيانيا

كما يمكن استخدام تحليل مستوى التوازن للمقارنة بين بديلين عن طريق ايجاد الكمية التي تتساوى عندها كلفتي البديلين ،

عبر استخدام المعادلات الآتية :

$$\text{الكلفة الكلية للبديل الاول} = \text{الكلفة الكلية للبديل الثاني}$$

$$\{\text{مج الكلفة الثابتة} + (\text{الكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{الحجم})\} \text{ للبديل الاول} = \{\text{مج الكلفة الثابتة} + (\text{الكلفة المتغيرة}\newline \text{للوحدة} \times \text{الحجم})\} \text{ للبديل الثاني}$$

$$\text{مج الكلفة الثابتة للبديل الاول} - \text{مج الكلفة الثابتة للبديل الثاني} = \{\text{الكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{الحجم}\} \text{ للبديل}\newline \text{الثاني} - \{\text{الكلفة المتغيرة للوحدة} \times \text{الحجم}\} \text{ للبديل الاول}$$

$$Q = \frac{F_1 - F_2}{V_2 - V_1} = \frac{\text{مج الكلفة الثابتة للبديل الاول} - \text{مج الكلفة الثابتة للبديل الثاني}}{\text{الكلفة المتغيرة للوحدة للبديل الثاني} - \text{الكلفة المتغيرة للوحدة للبديل الاول}} \therefore \text{مستوى التوازن} =$$

ادارة الانتاج والعمليات

مثال رقم (5-3):

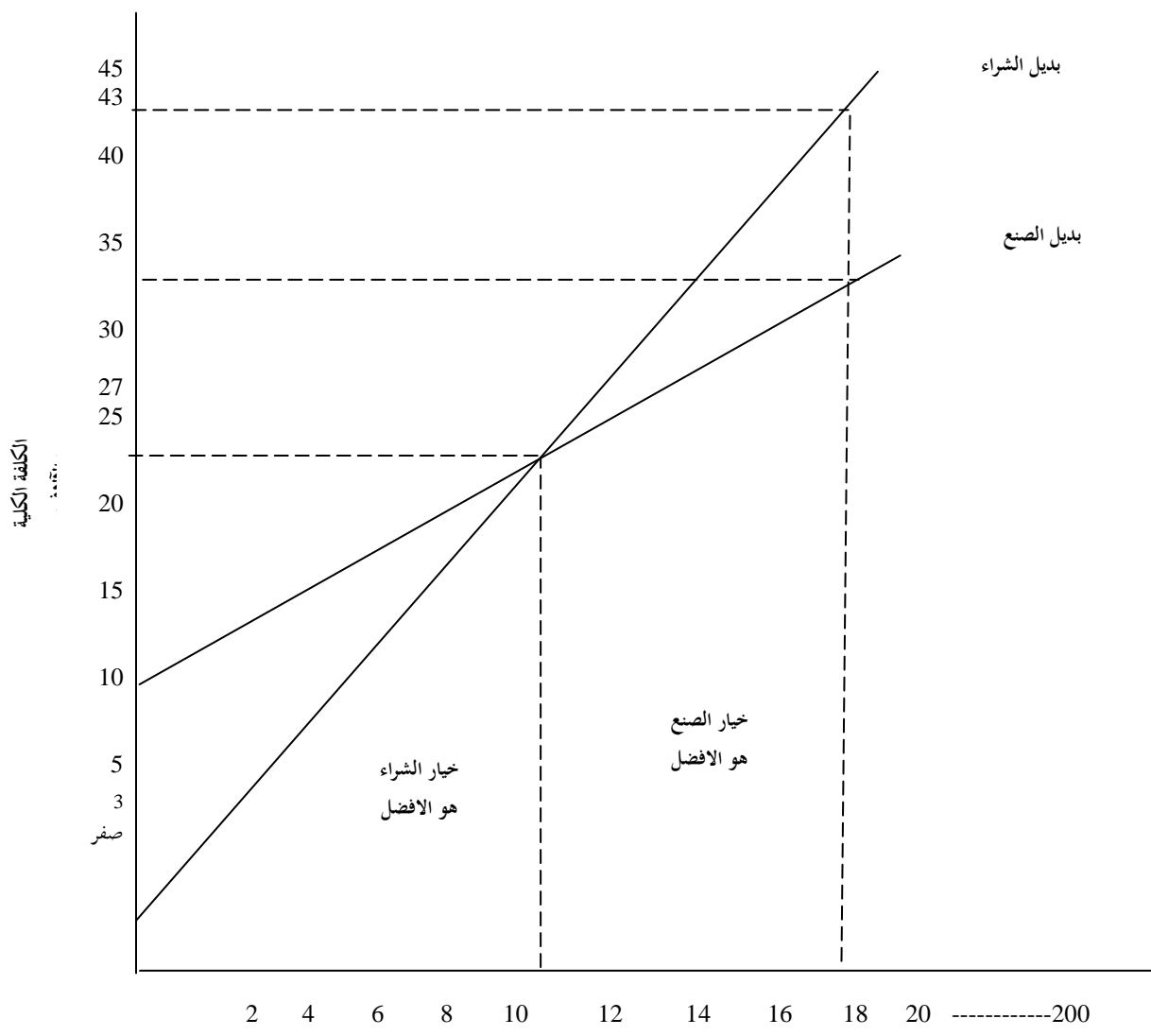
يدرس مدير مطعم النهرين قرار تصنيع الخبز داخل المطعم الذي يتطلب كلفة ثابتة قدرها (15000) دينار وكلفة متغيرة للوحدة تبلغ (10) دينار، في حين يكلف خيار شراء الخبز من افران محلية ما قيمته (20) دينار لكل وحدة . وبكلفة ثابتة قدرها (3000) دينار تتعلق بمعدات نقل الخبز . وقدر مدير المطعم حاجته بمقدار (2000) رغيف خلال الفترة، أي البديلين افضل مع افتراض عدم تأثير القرار على العوائد؟

مج الكلفة الثابتة لبديل الصنع - مج الكلفة الثابتة لبديل الشراء

= مستوى التعادل للبديلين

الكلفة المتغيرة لشراء الرغيف الواحد - الكلفة المتغيرة لصنع الرغيف الواحد

$$1200 = \frac{12000 - 15000}{10 - 20} = \frac{3000}{10 - 20}$$



شكل رقم (3-6): استخدام تحليل مستوى التعادل في المفاضلة بين خيارات الصنع والشراء

ادارة الانتاج والعمليات

وبذا يكون قرار تصنيع الخبز عند حجم مبيعات متوقع قدره (2000) وحدة هو الافضل استناداً الى كل مما يأتي:
أولاًـ انخفاض مستوى التعادل الذي يعطي تكاليف التصنيع عند (1200) وحدة وهو اقل من مستوى المبيعات المتوقع
البالغ (2000) وحدة.

ثانياًـ يفضل البديل ذو الكلفة الثابتة الاعلى بعد مستوى التعادل ويمثل بديل الصنع في هذا المثال. إذ سيغوص انخفاض الكلفة الثابتة للوحدة الواحدةارتفاع الكلفة المتغيرة بمجموعها. فيما يعتمد البديل ذو الكلفة الثابتة الألوطى قبل مستوى التعادل، أي بديل الشراء ، إذ ستبدأ الكلفة المتغيرة بالارتفاع بعد نقطة التعادل مما يقلل من ميزة انخفاض الكلفة الثابتة كما سيتضح عند التحقق من نتائج الطريقة الجبرية عن طريق حل المثال بيانياً ، شكل رقم (6-3)

وكما يأتي:

الكلفة الكلية (بديل الشراء)	الكلفة الكلية (بديل الصنع)	الكمية (رغيف)
$3000 + 20 \times 0 = 3000$	$15000 + 10 \times 0 = 15000$	صفر
$43000 = 2000 + 20 \times 20 = 2000 + 40000$	$35000 = 2000 + 10 \times 20 = 2000 + 30000$	2000

وبرسم خطى الكلف للبدائلين بدلالة مستوىين من الحجم، يحدد البديل الافضل ويمثل خيار الصنع ذو منحنى الكلفة الاقل عند حجم المبيعات المتوقع .

مثال رقم (6-3) :

تفاضل ادارة شركة الوطن للاجهزة الكهربائية المحدودة بين ثلاث طرائق تصنيع جديدة لأجل تقديم احدى منتجاتها بطراز حديث ، وقد اظهرت الدراسات ان تقديرات الكلفة الغابطة السنوية هي (120000 ، 70000 ، 40000) دينار لكل طريقة على التوالي ، فيما قدرت الكلفة المتغيرة للوحدة (20 ، 40 ، 70) دينار على التوالي ، ما هي الطريقة الافضل اقتصادياً لحجم طلب متوقع قدره (3000) وحدة.

$$\frac{\text{متوى التعادل بين طرفيتي (A ، B)} - \text{مج الكلفة الثابتة (A-B)}}{\text{الكلفة المتغيرة للوحدة (A-B)}} =$$
$$\frac{(A) 40000 - (B) 70000}{(B)40 - (A)70} =$$

$$\frac{30000}{1000} = \frac{30000}{30} = \frac{1000}{30} =$$

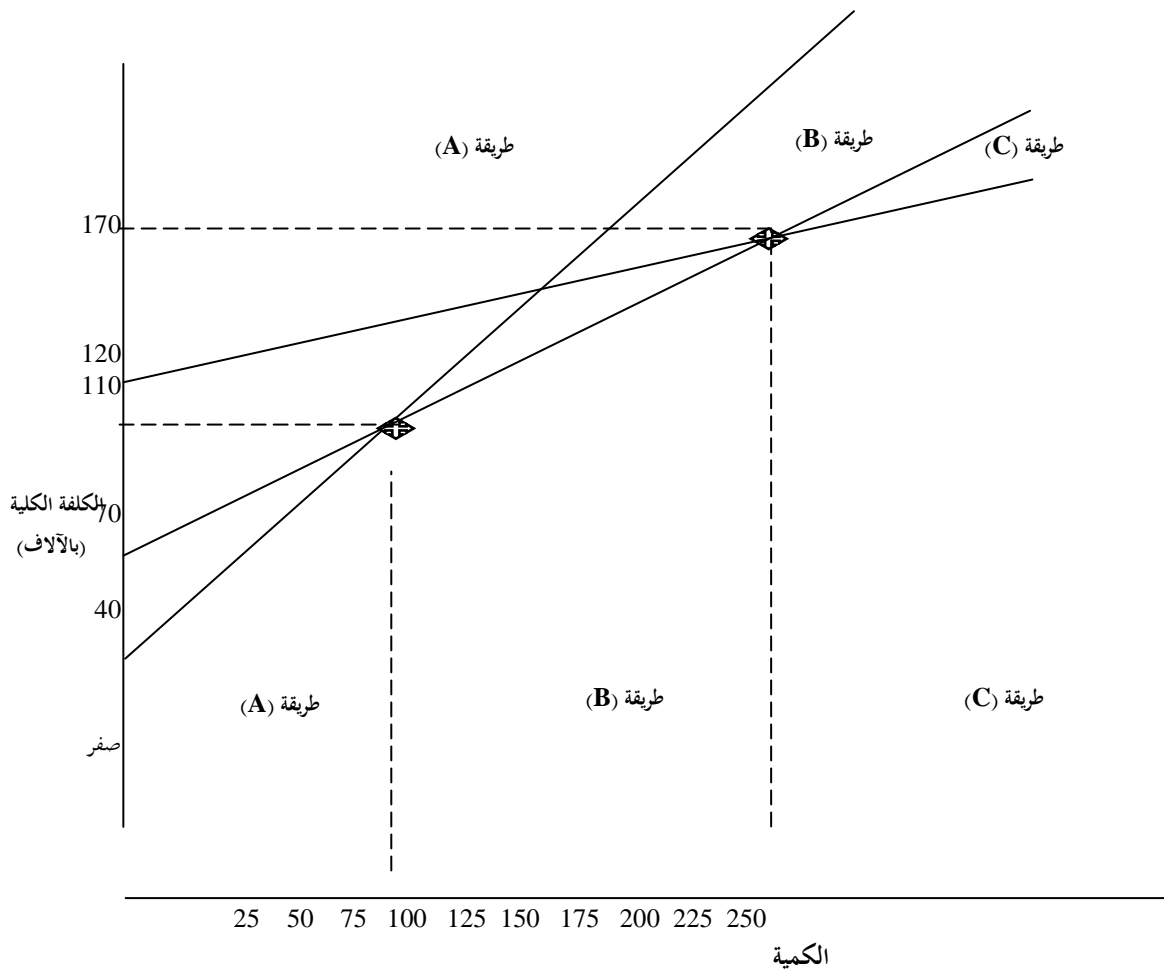
$$\frac{(B) 70000 - (C) 120000}{(C) 20 - (B) 40} = \frac{\text{متوى التعادل بين طرفيتي (B ، C)}}{\text{الكلفة المتغيرة للوحدة (C-B)}}$$

$$\frac{50000}{2500} = \frac{50000}{20} = \frac{2500}{20} =$$

استناداً الى النتائج أعلاه ، تعد طريقة (A) الافضل حتى مستوى (1000) وحدة كونها اقل كلفة كلية، فيما تفضل طريقة (B) ما بين (1000 - 2500) وحدة لذات السبب ، في حين يرجح استخدام طريقة (C) بعد حجم (2500) وحدة ، اذ ستمثل الطريقة اقل كلفة بعد هذا المستوى . كما يتبيّن من شكل رقم (7-3) ، الذي يقدم الحل البياني باستخدام النقاط الآتية:

أولاً-رسم خط كلفة طريقي (A ، B) بدلالة نقاط تعادلهما (1000) وحدة ، او أي مستوى آخر.

	الكلفة الكلية (طريقة B)	الكلفة الكلية (طريقة A)	الكمية
صفر	$70000 = 70 \times 0 + 70000$	$40000 = 40 \times 0 + 40000$	صفر
1000	$110000 = (1000 \times 70) + 70000$	$110000 = (1000 \times 40) + 40000$	1000



شكل رقم (7-3) : استخدام تحليل مستوى التعادل للمفاضلة بين ثلاثة بدائل (طائق)

ادارة الانتاج والعمليات

وبدأ يمتد خط كلفتي طريقي (B) بين نقطتي (صفر ، A ، 1000 ، 40000) وبين نقطتي (صفر ، 1000 ، 110000) على التوالي.

ثانياً- تحديد نقاط خط كلفة طريقة (C) بدلالة مستوى التعامل مع طريقة (B) أو أي مستوى آخر.

الكمية	الكلفة الكلية (طريقة C)	الكلفة الكلية (طريقة B)
صفر	$120000 + 70000 = 190000$	$(40 \times \text{صفر}) + 70000 = 70000$
2500	$170000 + 70000 = 240000$	$(2500 \times 20) + 70000 = 170000$

ويتضح من الشكل السابق انخفاض خط كلفة الطريقة الاقل عن مستوى خط كلف الطرائق الاخرى لغاية مستوى حجم معين بوصفها الطريقة الاقل كلفة عند ذلك المستوى من الحجم . ومن الجدير بالاشارة انه يمكن استخدام الطريقتين السابقتين في المفاضلة بين مواقع المصنع المقترنة .

ادارة الانتاج والعمليات

اسئلة وسائل الفصل الثالث

س1: تتألف عملية تطوير المنتج من مراحل اربعة متعاقبة، تكلم عن كل منها.

س2: يستند خيار عملية الانتاج الى بعدين رئيسين هما حجم الانتاج وتنوع المنتج، ما هي استراتيجيات اختيار العملية وكيف تتباين في ضوء هذين البعدين.

س3: تباين العوامل المؤثرة في اختيار تصميم العملية على وفق بعدي الحجم والتنوع، تكلم عن ذلك باختصار.

س4: يتكون التصنيع المتكامل حاسوبياً -CIM- من عدة تقانات منها ، FMS CAD- ، CAM ، وضع المقصود بكل منها، مع ذكر ما تقدمه التقانة الحديثة من مزايا.

س5: ينوي مكتب الاستقلال للحسابات استخدام طرائق جديدة في معالجة الحسابات عبر المفاضلة بين اربعة طرائق، وقد تم تحديد ثلاثة مجموعات من العوامل تقييم على اساس مقياس من (5) درجات، اوجد الطريقة الافضل اذا كان وزن كل عامل من عوامل الكلفة (0,02) و (0,3) وزن كل عامل من عوامل امكانية التطبيق و (0,12) وزن كل عامل من العوامل المتبقية، ويوضح الجدول الآتي تلك العوامل ونقاط تقييم كل منها على وفق كل طريقة.

مستوى التقييم مقياس من (5) درجات				العوامل
D	C	B	A	
				أولاً: عوامل الكلفة:
5	4	2	2	1. كلفة المعالجة لكل نسخة
4	4	4	2	2. كلفة الأعداد
9	8	6	4	مج عوامل الكلفة
				ثانياً: عوامل امكانية التطبيق:
3	3	3	5	3. سهولة الفهم والتطبيق
5	2	2	3	4. القدرة على التعبير عن المحتوى
8	5	5	8	مج عوامل امكانية التطبيق
				ثالثاً: عامل الدقة:
5	5	4	3	5. مستوى الدقة
				رابعاً: العوامل الأخرى:
5	3	2	4	6. توافر المهارة المطلوبة
4	2	1	3	7. توافر البرامجيات الحاسوبية
9	5	3	7	مج العوامل الأخرى

س6: تفضل شركة العربي المحدودة بين اربعة بدائل تصميمية لتقديم منتج جديد ، وقد حدد فريق التطوير

(10) عوامل ذات اهمية في تقييم تلك البدائل وعلى وفق مقياس من (5-1) درجات لكل عامل، مع تحديد وزن لأهمية العوامل التنافسية ب (0,70) و (0,30) لمجموع العوامل الاخرى.

ادارة الانتاج والعمليات

مستوى التقييم مقياس من (5) درجات				معايير الأداء
D	C	B	A	
				اولاً: العوامل التنافسية:
5	2	5	5	1. مستوى الجودة
5	3	3	4	2. جاذبية المنتجات المنافسة
1	4	2	4	3. كلفة التصنيع
11	9	10	13	مج العوامل التنافسية
				ثانياً: العوامل الفنية:
5	4	1	5	4. توافر المهارة المطلوبة
3	3	2	4	5. توافر التقانة الالزمه
8	7	3	9	مج العوامل الفنية
				ثالثاً: العوامل التسويقية:
5	1	3	5	6. الفرصة السوقية
2	3	1	2	7. توافر قنوات التوزيع
1	2	5	3	8. فاعلية البرامج الاعلانية المطلوبة
8	6	9	10	مج العوامل التسويقية
				رابعاً: العوامل البيئية والقانونية:
5	2	4	5	9. الموافمة مع قوانين حماية البيئة
1	4	2	3	10. الانسجام مع التشريعات الحكومية
6	6	6	8	مج العوامل البيئية والقانونية

س7: تدرس شركة السلام المحدودة ثلاثة بدائل تصميمية لتقديم نوع جديد من الكراسي البلاستيكية ، ما هو التصميم الاكثر اقتصادياً ، لحجم طلب يقدر بـ (15000) وحدة ، استناداً الى بيانات دراسات وتحليل

انواع الكلف المدرجة في الجدول التالي:

التصميم			الكلف (دينار)
C	B	A	
0,9	0,8	0,7	كلفة العمل للوحدة
0,8	0,4	0,4	كلفة المواد الأولية للوحدة
35000	45000	50000	كلفة الآلات
5000	-	-	كلفة معدات اضافية

س8: يقيّم مدير العمليات ثالث طرائق لعملية تطوير احدى المنتجات القائمة ، وتم اختيار الاكثر اقتصادياً في ضوء بيانات الكلفة المبينة تفاصيلها في الجدول الاتي:

الكلف (دينار)				الكلف
كلفة متغير للوحدة			كلفة ثابتة	
مصاريف صناعية غير مباشرة	عمالة	مواد اولية		الطرائق
1,00	0,55	0,7	10000	A
0,75	0,60	0,8	30000	B
0,70	0,70	0,8	25000	C

الفصل الرابع

الترتيب الداخلي

-Layout-

المفهوم والأهمية: 1.4:

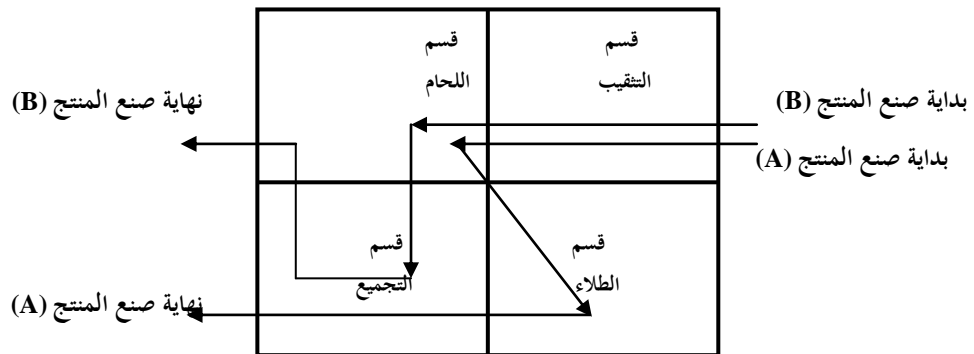
يقصد بالترتيب الداخلي للمصنع تحديد افضل الموقع لوسائل الانتاج بما يؤمن انسبياً عملية الانتاج بكفاءة وفاعلية كما ينصرف المفهوم الى تحديد الموقع الملائم للأقسام الخدمية، فضلاً عن موقع تخزين المواد الأولية ، ومخزون ما بين العمليات ، او مخزون المنتجات النهائية .
ينجم عن التخطيط الأمثل لعملية الترتيب الداخلي لوسائل الانتاج منافع جمة أهمها:
أ. الاستخدام الأمثل لمساحة وطاقة المتاحة .
ب. -WIP. تخفيف مستوى وكفة مخزون
ج. تخفيف كفة المناولة .
د. تقليل مناطق الاختناق ومن ثم تقليل وقت الصانع .
هـ. زيادة الانتاجية .
و. تحسين خدمة الزبون.

٢ : أنواع الترتيب الداخلي: 4.

أ: الترتيب على أساس العملية:

ويقصد به تنظيم وسائل الانتاج طبقاً الى الوظائف او عمليات الانتاج المتشابهة، لذا يدعى بالتنظيم الوظيفي أيضاً. ويشمل ترتيب عوامل الانتاج (الآلات والأفراد) حول العمليات. شكل(1-4)
يلاحظ من شكل رقم(1-4) تجميع العمليات الوظيفية الواحدة في قسمًا متخصصاً، مثل عمليات التقطيب، أو اللحام أو الطلاء ، فيما يختلف مسار معالجة كل منتج مما يعني عدم مرور جميع الأجزاء أو المنتجات على ذات العمليات.

يناسب الترتيب على أساس العملية استراتيجية الصنع على وفق الطلب (نظامي انتاج ورشة العمل والمشروع) ، التي تمتاز بانخفاض حجم الانتاج وزيادة تنوع المنتج، مما يستدعي استخدام ذات الآلات لانتاج منتجات مختلفة أو لتجهيز طلبيات زبائن ذات مواصفات متباعدة. كما هو الحال في صناعات الاثاث والأدوات الاحتياطية والآلات الطباعية.



شكل رقم (1-4) : ترتيب ورشة العمل على أساس العملية

اولاً: مزايا التنظيم على أساس العملية:

- (1) استخدام عناصر انتاج عامة الاغراض، اذ يستدعي التنوع العالي معالجة منتجات مختلفة.
- (2) مرونة اكبر في التعامل مع التغير في مزيج المنتج.
- (3) كثافة رأسمالية منخفضة ، ذلك ان حجم الانتاج المنخفض وغير المتوقع لا يبرر استثمار رأسمال عالي في الالات، يمكن ان يكرس لمنتج واحد كما في استراتيجية الصناع لغرض الخزن.
- (4) استغلال مرتفع للآلات في انتاج منتجات متعددة.
- (5) توقف بعض الالات لا يؤدي الى توقف كامل المصنع.
- (6) مستوى مهارة مرتفع للعاملين نتيجة التخصص في اداء العمليات كما في قسم التثقب مثلاً.
- (7) رقابة متخصصة.

ثانياً: مساوىء الترتيب على أساس العملية:

- (1) معدل انتاج منخفض.
 - (2) طول وقت الانتاج نتيجة زيادة تكرار اعداد الآلة جراء التحول من منتج لآخر.
 - (3) كلفة مناولة عالية لصعوبة السيطرة على تدفق المواد الذي يتغير باختلاف المنتج.
 - (4) صعوبة التوازن بين طاقات محطات خط الانتاج.
 - (5) مستوى مرتفع ومن ثم كلفة عالية لمخزون ما بين العمليات، الذي يستدعي مساحة أوسع.
 - (6) صعوبة التخطيط والرقابة على الانتاج نتيجة تعدد عمليات الجدولة في ظل استمرار تغير جداول الانتاج.
- ب: الترتيب على أساس العملية باستخدام طريقة الرحلة –Trip-، المسافة -Distance-. المقطوعة:
- تساهم هذه الطريقة في اختيار الترتيب الأفضل استناداً الى التجربة والخطأ بما يخفض كلفة مناولة المواد ومن ثم الكلفة الكلية. فيما تستخدم البرامجيات الحاسوبية المعقدة لتقدير الترتيب المعقدة ، اذ لا تمثل طريقة التجربة والخطأ الطريقة الأفضل في هذا المجال.

ادارة الانتاج والعمليات

مثال رقم (1-4):

يبحث مدير العمليات عن ترتيب أفضل للمصنع (Z) المرتكز على أساس العمليات المتشابهة . وذلك باستخدام طريقة التجربة والخطأ بعد تحديد عدد الرحلات بين اقسام المصنع (المصفوفة أدناه)، مع ضرورةبقاء القسمين (E ، F) متجاورين لتدخل عملية الصنع فيما ولتسير عملية الرقابة.

الترتيب الحالي

C	B	E
A	D	F

عدد الرحلات* بين الاقسام

F	E	D	C	B	A	الاقسام
7	9		5	8	-	A
		5	7	-		B
9	5	8	-			C
5		-				D
5	-					E
-						F

الحل: تقييم الترتيب الحالي:

ونذلك عن طريق اعداد جدول استناداً الى عدد الرحلات بين الاقسام الظاهرة في المصفوفة، مع احتساب عدد وحدات المسافة بين كل زوج من الاقسام . وفي ظل الترتيب الحالي، فإن المسافة بين قسمي (C ، A) المتجاوران تمثل وحدة واحدة ، في حين تحتسب المسافة بين قسمي (B ، A) ، (2) وحدة واحدة (وحدة واحدة افقية وآخرى عمودية)، فيما تكون المسافة بين (A ، E) وحدة واحدة عمودية واثنتان افقيتان . ويمثل مجموع حاصل ضرب عدد الرحلات (التحميل) × المسافة ، نتيجة تقييم الترتيب الحالي وكما يتضح في الجدول التالي:

* تمثل كل رحلة مقياساً لحركة المواد الأولية بين كل قسمين مختلفين في يوم عمل واحد .

قييم الترتيب الحالي

الخطة الحالية التحميل × المسافة(1) × (2)	وحدات المسافة (2)	عدد الرحلات(التحميل) (1)	ازواج الاقسام
16	2	8	B,A
5	1	5	C,A
27	3	9	E,A
14	2	7	F,A
7	1	7	C,B
5	1	5	D,B
16	2	8	D,C
10	2	5	E,C
27	3	9	F,C
5	1	5	F,D
5	1	5	F,E

137=

نتيجة تقييم الترتيب الحالي

تقييم الترتيب المقترن :

تحدد الموضع الجديدة للإقسام استناداً إلى أكبر عدد من المناولات الضرورية يومياً فيما بينها . وهي الإقسام (8 = D ، C) ، (8 = B ، A) ، (9 = F ، C) ، (9 = E ، A) ، (9 = A ، E) . ولأجل تقليل كلفة المناولة يحدد موقع تلك الإقسام قريبة من بعضها ما أمكن ، ويعرض الشكل الآتي الترتيب الجديد .

الترتيب المقترن

B	A	E
D	C	F

أولاً: عدم تغيير موقع قسم (F,E) كما اشترطت بيانات السؤال.

ثانياً: قسم (A) المجاور لقسم (E) نظراً لتسجيل أكبر عدد من الرحلات بينهما، كذلك قسم (C) و(F).

ثالثاً: قسم (B) المجاور لقسم (A) نتيجة الحاجة إلى ثمان حركات مناولة بينهما يومياً، كذلك قسم (D,C).

وبعد تحديد وحدات المسافة لكل قسمين تتحرك بينهما المواد الأولية ، تحسب نتيجة تقييم الترتيب

المقترن من خلال الجدول الآتي:

تقييم الترتيب المقترن

الخطة المقترنة (2) × المسافة (1)	وحدات المسافة (2)	عدد الرحلات (التحميل) (1)	ازواج الاقسام
8	1	8	B,A
5	1	5	C,A
9	1	9	E,A
14	2	7	F,A
14	2	7	C,B
5	1	5	D,B
8	1	8	D,C
10	2	5	E,C
9	1	9	F,C
10	2	5	F,D
5	1	5	F,E

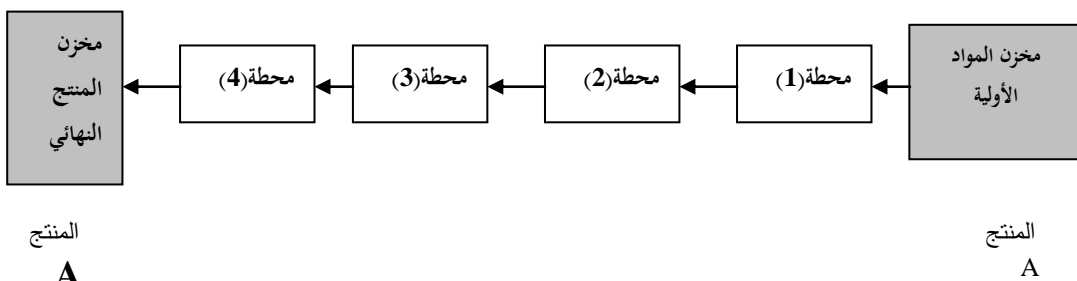
97 =

نتيجة تقييم الترتيب المقترن

وبذا يعد الترتيب المقترن افضل من الحالى نظراً لتخفيض كلفة مناولة المواد عن طريق تقليل المسافات بين الاقسام التي تزداد رحلات مناولة المواد الاولية فيما بينها.

ج: الترتيب على أساس المنتج:

ويعني به تنظيم وسائل الانتاج بشكل متتابع، بأي صيغة كانت - L ، أو Z ، أو O إعتماداً على طبيعة المنتج ، اذ يتبع المسار المتسلسل لعمليات الانتاج وتعدو مخرجات عملية معينة ، مدخلات لعملية لاحقة ، وبذا تناسب المدخلات من بداية خط الانتاج، حتى تنتهي بالمخرجات، شكل رقم (2-4).



شكل رقم (2-4) : ترتيب نظام الانتاج المستمر على أساس المنتج

يناسب الترتيب على أساس المنتج استراتيجية الصناع لغرض الخزن (أنظمة الانتاج المستمر، والواسع والدفعة)، ذات الانتاج النمطي الواسع الحجم الذي يستدعي تحقق طلب كبير ومستمر لضمان الاستثمار الأمثل لوسائل الانتاج، ولكونه ترتيباً يكرس لمنتج معين، فإنه يتميز بتنوع منخفض، كما هو الحال في صناعات النفط والكيماويات.

أولاً: مزايا الترتيب على أساس المنتج:

(1) معدل انتاج مرتفع.

(2) وقت انتاج اقصر ناتج من انخفاض تكرار اعداد الآلة، مما يقلل الوقت غير المنتج المستغرق في التحول من منتج الى آخر، الامر الذي ينعكس في معدل معالجة اسرع.

(3) انخفاض كلفة المراولة نتيجة الانسياب المنظم للمواد الاولية ومخزون ما بين العمليات من عملية الى اخرى.

(4) مستوى منخفض لمخزون ما بين العمليات ومن ثم الحاجة الى مساحة اقل.

(5) سهولة التخطيط وامكانية الرقابة لكون العمل نمطي ومتتابع.

(6) انخفاض كلفة الانتاج من جراء الاستخدام الكبير لمستوى منخفض من المهارة.

ثانياً: مساوىء الترتيب على أساس المنتج:

(1) مرونة منخفضة تجاه التغيير سواء عند تعديل المنتج أو تقديم آخر جديد نتيجة تخصص وسائل الانتاج.

(2) كثافة رأس مال عالية في آلات متخصصة.

(3) تتحدد طاقة الخط بأبطأ محطة فيه مما يؤدي الى استغلال منخفض للآلات.

(4) توقف كامل خط الانتاج عند توقف آلة واحدة فيه مما يؤدي الى زيادة الكلفة.

(5) تخصص منخفض للأفراد.

ومن الجدير بالاشارة الى اهمية توازن طاقات محطات خط الانتاج المنظم على أساس المنتج تجنباً لحدوث أي اختناق او وقت ضائع، مع ضرورة تحديد العدد الامثل لمحطات العمل وهذا ما سيتم تناوله في فقرة لاحقة من هذا الفصل.

يستعرض جدول رقم (4-1) اهم نقاط التباين بين نوعي الترتيب المتقدم ذكره ما.

د: الترتيب على أساس الموقع الثابت:

يمتاز هذا النوع من الترتيب بعدم ثبات عوامل الانتاج، اذ تنتقل الآلات والادوات والافراد الى موقع المنتج، الذي يكون ثابتاً، شكل رقم (3-4).

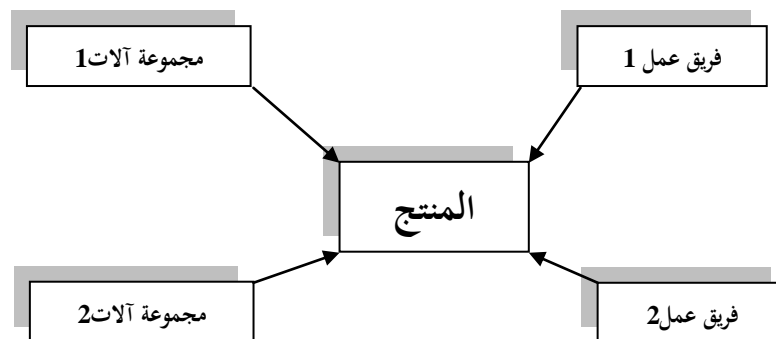
يناسب هذا النوع استراتيجية الصناع على وفق الطلب (نظام المشروع تحديداً)، وذلك عند صعوبة نقل المنتج لضخامة حجمه كما هو الحال في اعمال الهندسة المدنية وصناعة السفن والطائرات والمركبات الفضائية، الامر الذي يستدعي تخفيض عدد انتقالات المنتج بين العمليات.

ادارة الانتاج والعمليات

جدول رقم (1-4) : مقارنة بين الترتيب الداخلي على أساس العملية والترتيب

الداخلي على أساس المنتج

على أساس المنتج	على أساس العملية	الفقرات
- الترتيب على أساس تتبع عملية تصنيع المنتج.	- الترتيب على أساس تجميع العمليات المتشابهة مع بعضها.	المفهوم:
- الصنع لغرض الخزن (حجم انتاج كبير وتنوع منخفض).	- الصنع على وفق الطلب (حجم انتاج صغير وتنوع مرتفع).	الاستراتيجية المناسبة:
- تخصص واطئ في الرقابة.	- تخصص عالي في الرقابة.	الخصائص:
- يؤدي توقف آلة واحدة الى توقف كامل الخط.	- السماح بالتوقفات.	
- سهولة عملية الرقابة.	- تعقيد عملية الرقابة.	
- سهولة عملية التخطيط.	- صعوبة عملية التخطيط.	
- قصر وقت الانتاج.	- طول وقت الانتاج.	
- مهارات عالية للأفراد.	- مهارات عالية للأفراد.	
- قلة المخزون بين العمليات.	- مخزون عالي بين العمليات.	
- كلفة مناولة منخفضة نتيجة تسلسل العمليات بشكل متاعب.	- كلفة مناولة مرتفعة.	
- آلات محددة الاغراض (متخصصة).	- آلات عامة الاغراض.	

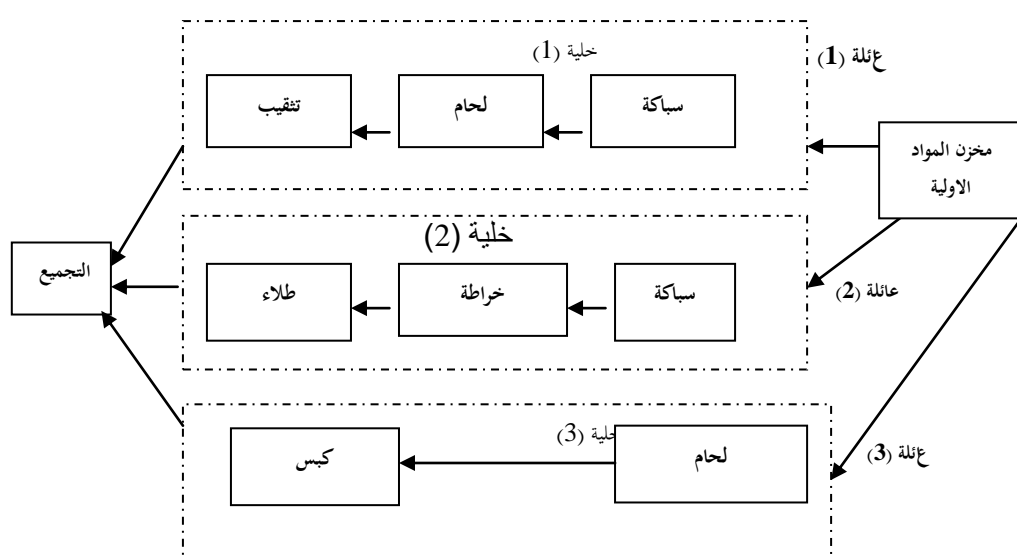


شكل رقم (3-4) : ترتيب نظام المشروع على أساس الموقع الثابت

هـ: الترتيب على أساس تقانة المجموعة :-**Group Technology**

يناسب الترتيب على أساس تقانة المجموعة نظام الانتاج بالدفعة، ويجمع بين الترتيب على أساس المنتج والترتيب على أساس العملية ، لهذا يعرف ايضاً بالترتيب الهجين ، الشائع الاستخدام في الواقع العملي ، شكل رقم (4-4).

يفضل هذا الترتيب عند وجود مجموعة كبيرة من الاجزاء ذات متطلبات صنع متشابهة . بعد ان يتم تحليل اجزاء المنتجات المصنعة واعادة توحيداتها في عوائل -Families-. من الاجزاء ذات الخصائص المشتركة . ثم تخصص خلية -Cell- من مجموعة آلات لاداء عمليات انتاج مختلفة من اجل تصنيع عائلة اجزاء معينة ، من اجل هذا يطلق على هذا النوع من الترتيب بالترتيب الخلوي -Celler Layot- .
 يساهم الترتيب على أساس تقانة المجموعة في تقليل وقت اعداد الآلة لاسيمما عند وجود اجزاء كثيرة متنوعة، ومن ثم تقليل وقت الانتاج، فضلاً عن تخفيض كلفة مناولة المواد ومخزون ما بين العمليات. كما هو الحال في صناعة الملابس والكتب.



شكل رقم (4-4) : ترتيب نظام الدفعه على أساس تقانة المجموعة
 ويلاحظ من شكل رقم (4-4) تجميع الآلات على أساس العمليات، فيما يكون تتبع العمليات في كل خلية آلات على أساس المنتج.

3.4 : موازنة خط التجميع :-Assembly Line Balancing

تحدد طاقة الخط الانتاجي بطاقة او طاً محطة فيه ، عندما يتحرك المنتج عبر عمليات انتاج متتابعة وذلك في الترتيب على أساس المنتج، مما يبرز أهمية تحقيق موازنة الخط عن طريق تقليل عدد محطات العمل الى اقل ما يمكن ، بعد تحليل العمل وتجزنته الى عناصره التي تمثل انشطة ، أو فعاليات ، أو مهام أو عمليات مستقلة متعاقبة مع تحديد اسبقيات و او قات انجازها بدقة، ثم تخصيصها على مجموعة محطات ينبغي ان تتساوي في مجموع وقت العمليات التي تعالج في كل منها ، وذلك من اجل تحقيق معدل مخرجات متساوي بين محطات العمل اللازمة لانتاج المنتج، بما يؤمن الاستثمار الامثل لعناصر الانتاج.

تعاد موازنة الخط عند تغيير العملية، أو المنتج، أو وقت المعالجة، او معدل المخرجات خلال وحدة زمنية معينة ويرافق تكرار اعادة توازن الخط اعادة تصميم العمل، وضياع الوقت والجهد والتأثير في مستوى الانتاجية.

مثال رقم (2-4) :

في الآتي عمليات خط تجميع احدى منتجات شركة التحرير العراقية لصناعة الاجهزة الكهربائية ، مع وقت انجاز كل عملية والعمليات السابقة لها. ما هو الحد النظري الادنى لمحطات العمل ، فضلاً عن كفاءة الخط وخسارة الموازنة ، مع تخصيص العمليات على محطات العمل بهدف تحقيق افضل موازنة ممكنة ل خط التجميع . إذا كانت الطاقة الانتاجية للخط (60) وحدة في اليوم ، والوقت المتاح للانتاج (480) دقيقة في اليوم.

عناصر العمل لخط تجميع أحد منتجات شركة التحرير العراقية لصناعة الأجهزة الكهربائية

العملية السابقة	الوقت(دقيقة)	العمليات
-	5	A
A	3	B
B	4	C
B	3	D
C	6	E
C	1	F
F,E,D	4	G
G	2	H

مج. الوقت = 28 دقيقة

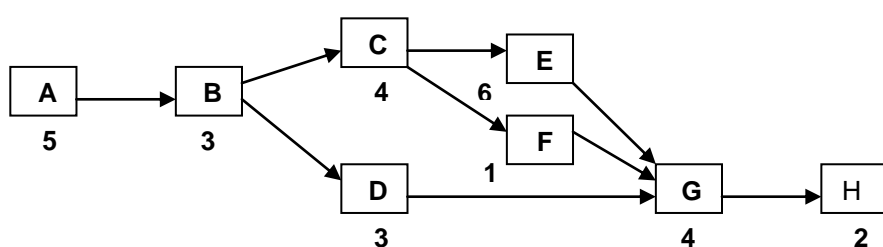
الحل:

أ. رسم مخطط الاسبقيات (التتابع):

ونذلك بوضع كل عملية داخل مربع، وتدوين وقت المعالجة اسفل المربع ، مع الاخذ بعين الاعتبار تعاقب العمليات.

يبدا المخطط في هذا المثال بعملية - A- التي لا تسبقها عملية او عنصر عمل معين، وكما يأتي :

مخطط اسبقيات خط تجميع أحد منتجات شركة التحرير العراقية لصناعة الاجهزة الكهربائية



ب. تحديد معدل الانتاج:

$$\frac{\text{اجمالي الانتاج خلال الفترة}}{\text{الوقت المتاح للانتاج خلال الفترة}} = \text{معدل الانتاج خلال الفترة (R)}$$

$$\frac{60 \text{ وحدة في اليوم}}{\frac{1}{8} \text{ وحدة في الدقيقة}} = \frac{480 \text{ دقيقة في اليوم}}{\text{وقت الدورة - Cycle Time}}$$

ويشير الى اعلى وقت مسموح به لمعالجة الوحدة الواحدة في كل محطة، ويساوي مقلوب معدل الانتاج وكما يأتي :

$$\frac{1}{\text{وقت الدورة (C)}} = \frac{1}{\text{معدل الانتاج خلال الفترة}} = \frac{1}{R}$$

$$C = \frac{8}{1} \times 1 = \frac{1}{\frac{1}{8}}$$

كما يمكن استخراج وقت الدورة باستخدام المعادلة الآتية:

الوقت المتاح للانتاج خلال الفترة

$$\frac{\text{وقت الدورة}}{\text{اجمالي الانتاج خلال الفترة}} = \frac{480 \text{ دقيقة في اليوم}}{60 \text{ وحدة في اليوم}} = \frac{8 \text{ دقيقة}}{1 \text{ وحدة}}$$

يمثل وقت الدورة مقدار الوقت الاقصى المسموح به لبقاء الجزء في محطة العمل، ومن الضروري مراعاة كل مما يأتي:

- أولاً: تجانس الوحدات الزمنية لوقت الدورة مع وحدات قياس الوقت اللازم لإنجاز العمليات.
- ثانياً: ان يكون وقت الدورة \leq من وقت أي عملية ، اذ لا يمكن انجاز العملية في اكثر من محطة.
- ثالثاً: ان يكون وقت الدورة \leq من مجموع الوقت اللازم لإنجاز جميع العمليات في أي محطة، والا تعدد المحطة عنق الزجاجة الذي يعيق خط الانتاج من تحقيق معدل الانتاج المطلوب.

د. احتساب العدد النظري الادنى لمحطات العمل:

تحقق الموازنة المثلى عند تساوي وقت الدورة مع مجموع وقت العمليات في كل محطة وعندها يكون الوقت العاطل صفر، الا ان ذلك لا يتحقق عملياً نتيجة تباين وقت المعالجة من عملية الى اخرى، كذلك المقدرة الانتاجية للأفراد والآلات.

$$\frac{\text{مج (الوقت القياسي المطلوب لمعالجة جميع العمليات اللازمة لتجميع وحدة واحدة)}(t)}{\text{عدد المحطات}(n)} = \frac{\text{وقت الدورة (C)}}{28 \text{ دقيقة}}$$

$$\frac{28 \text{ دقيقة}}{8 \text{ دقيقة}} = \approx 3,5 \text{ محطة العدد النظري الادنى لمحطات العمل،} \\ \text{إذ لا يمكن استخدام اجزاء المحطات عملياً}$$

هـ . كفاءة -Efficiency- -الخط:

وتمثل نسبة الوقت المنتج الى الوقت الكلي وتحسب بالمعادلة الآتية:

$$\text{الكفاءة}(e) = \frac{\sum(t) \text{ مجموع الوقت القياسي المطلوب}}{\text{عدد المحطات (n)} \times \text{وقت الدورة (C)} \% 100} \times 100\%$$

$$\%87,5 = \%100 \times \frac{28}{32} = \%100 \times \frac{28}{8 \times 4} =$$

كما يمكن احتساب الكفاءة بالمعادلة الآتية:

$$\text{الكفاءة}(e) = \frac{\text{العدد النظري الادنى لمحطات العمل}}{\text{العدد الفعلي لمحطات العمل}} \times 100\%$$

$$\%87,5 = \%100 \times \frac{3,5}{4} =$$

و.احتساب الوقت العاطل -Idle Time- او خسارة الموازنة -Balance Delay-

يمثل الوقت العاطل، الوقت الكلي الفاكس غير المنتج في جميع محطات العمل عند تجميع وحدة

واحدة ويحسب كالتالي:

الوقت العاطل الكلي = مجموع وقت العمل المتاح - مجموع الوقت القياسي المطلوب ($\sum t$)

= (عدد المحطات × وقت الدورة) - مجموع الوقت القياسي المطلوب

= (4 محطات × 8 دقيقة) - 28 دقيقة

= 32 دقيقة - 28 دقيقة = 4 دقيقة مجموع الوقت غير المنتج

في حين ان نسبة عدم الكفاءة (نسبة الوقت العاطل الكلي او نسبة خسارة الموازنة) = 100% - نسبة الكفاءة

$$= \% 12,5 = \% 87,5 - \% 100 =$$

$$= 0,125 = 0,875 - 1 \quad \text{أو}$$

لما يمكن ان تتحسب بالمعادلة الآتية:

$$\text{نسبة عدم الكفاءة} = \frac{\text{الوقت العاطل الكلي}}{\text{مجموع وقت الدورة}} = \frac{\text{(عدد المحطات} \times \text{وقت الدورة)} - \text{مجموع الوقت القياسي المطلوب}}{\text{مجموع وقت العمل المتاح}} \times \% 100$$

$$\% 12,5 = \% 100 \times \frac{4}{32} = \% 100 \times \frac{28 - 32}{32} = \% 100 \times \frac{28 - (8 \times 4)}{32} =$$

وبذا يمكن احتساب الوقت العاطل الكلي كما يأتي :

$$= \text{مجموع وقت العمل المتاح} \times \text{نسبة الوقت العاطل} (\text{نسبة عدم الكفاءة})$$

$$= (\text{عدد المحطات} \times \text{وقت الدورة}) \times \text{نسبة الوقت العاطل}$$

$$= (4 \times 8) \times 0,125 = 4 \text{ دقيقة}$$

ينتج الوقت العاطل عن اختلاف الحد الادنى الفعلى لعدد محطات العمل عن الحد الادنى النظري لذلك العدد .

وللتوضيح ذلك يمكن استخراج نسبة الوقت غير المنتج كما يأتي :

$$\text{نسبة عدم الكفاءة} = \frac{\text{الحد الادنى الفعلى لعدد المحطات} - \text{الحد الادنى النظري لعدد المحطات}}{\text{الحد الادنى الفعلى لعدد المحطات}} \times \% 100$$

$$\% 12,5 = \% 100 \times \frac{0,5}{4} = \% 100 \times \frac{3,5 - 4}{4} =$$

ينجم من استخدام (4) محطات زيادة مجموع الوقت المتاح الى (32) دقيقة ذلك ان (4) محطة \times 8 دقيقة = 32 دقيقة) ومع امكانية انجاز جميع العمليات بـ (3,5) محطة، وان (3,5 \times 8 دقيقة) = 28 دقيقة وهو يمثل مجموع الوقت القياسي المطلوب لانجاز جميع العمليات ، فان هناك (4) دقيقة فائضة تعود لعدم استغلال (0,5) محطة \times 8 دقيقة = 4 دقيقة) والتي تعكس الوقت العاطل. فيما يكون الوقت العاطل ومن ثم خسارة الموازنة صفرأً عند التوازن العام حينما يتساوى عدد المحطات المطلوب نظرياً وفعلياً.

ز. تخصيص العمليات على المحطات:

ونذلك باتباع الخطوات الآتية:

اولاً: البدء بالعملية الاولى التي لا تسبقها أي عملية.

ثانياً: ترشيح العمليات بعد العملية الاولى على أساس قاعدة معينة (هنا قاعدة وقت المعالجة الاطول).

ثالثاً: ضرورة عدم تجاوز مجموع الوقت القياسي المطلوب لمعالجة جميع العمليات في محطة معينة ، وقت الدورة.

رابعاً: لا يمكن تخصيص عملية ما على أي محطة الا بعد الانتهاء من تخصيص جميع العمليات التي تسبقها على محطة معينة.

خامساً: يطرح من وقت الدورة مجموع الوقت القياسي المطلوب لمعالجة جميع العمليات في محطة معينة، لاستخراج الوقت العاطل في تلك المحطة.

تخصيص العمليات على محطات عمل خط تجميع أحد منتجات شركة التحرير العراقية لصناعة الاجهزة الكهربائية

المحطة	العملية المرشحة	العملية المختارة	الوقت العاطل في كل محطة (وقت الدورة = 8 دقيقة)
1	A	5 =A 3 =B	0 =8-8
2	D,C F, E, D F,E	4 =C 3 =D 1 =F	0 = 8-8
3	E	6 =E	2 = 6-8
4	G H	4 =G 2 =H	2 = 6-8

مجموع الوقت العاطل الكلي = 4 دقيقة

ملاحظات على الجدول:

- محطة (1): لا يمكن ترشيح عملية (B) الا بعد تخصيص عملية (A) على محطة معينة.

- محطة (2): تم اختيار عملية (C) قبل عملية (D) كونها الاطول وقتاً في المعالجة.

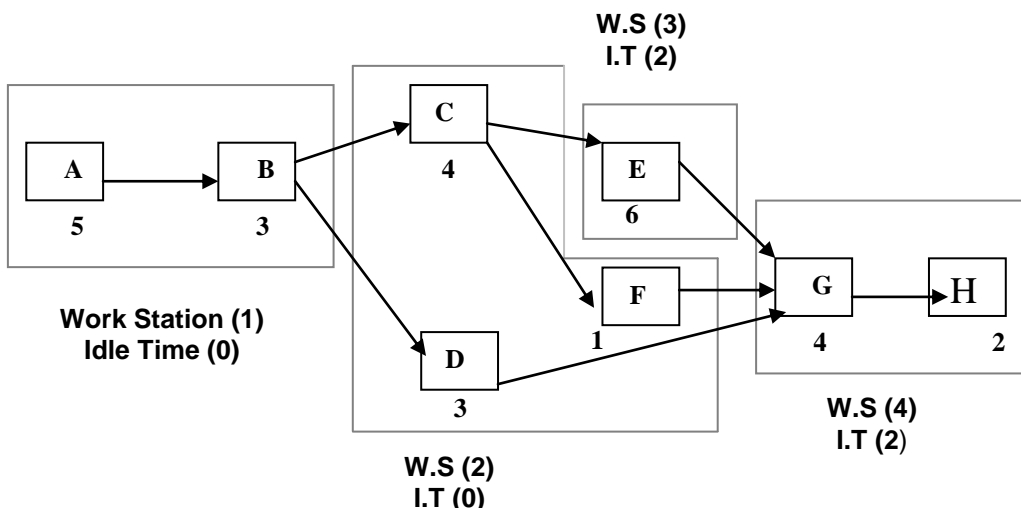
- محطة (2): امكانية ترشيح عملية (F,E) بعد تخصيص عملية (C) على محطة (2) وليس قبل ذلك.

- محطة (3): امكانية ترشيح عملية (G) على محطة (3) ، بعد تخصيص عملية(E) على ذات المحطة ، الا

ان مجموع وقت معالجتها يتجاوز وقت الدورة، لذا لا يمكن تخصيصها على محطة واحدة.

- محطة (4): لا يمكن توشيح عملية (H) قبل تخصيص عملية (G) على محطة ما، كونها تسبق عملية (H).

فيما يظهر الشكل الآتي، محطات العمل الاربعة وما تتضمنه من عمليات ، فضلاً عن الوقت العاطل في كل محطة.



مثال رقم (3-4) :

يستدعي تجميع محرك مبردة الهواء عدة عمليات، وكما مبين في جدول عناصر العمل. يعمل خط التجميع بواقع وجبة عمل واحدة يومياً، وبمعدل (8) ساعة لانتاج (1200) وحدة اسبوعياً (ستة ايام عمل في الاسبوع). كم هو وقت الدورة، والعدد النظري الادنى لمحطات العمل، وكفاءة الخط، والوقت العاطل (خسارة الموازنة)، مع توضيح كيفية توزيع عناصر العمل على المحطات لموازنة الخط على وفق قاعدة وقت المعالجة الاطول.

عناصر العمل لتجمیع محرك مبردة الهواء

عنصر السابق	الوقت (ثانية)	عنصر العمل
-	40	A
A	50	B
F,E,D	60	C
B	70	D
B	50	E
B	80	F
A	60	G
G	70	H
H	60	I
I,C	70	J

ادارة الانتاج والعمليات

الحل:

$$\text{معدل الانتاج في الساعة (R)} = \frac{\text{1200 وحدة في الاسبوع}}{\frac{6 \text{ ايام في الاسبوع} \times 8 \text{ ساعة في اليوم}}{48 \text{ ساعة}}} = 25 \text{ وحدة في الساعة}$$

$$\text{وقت الدورة}(C) = \frac{1}{\frac{1}{R} + \frac{1}{25}} = \frac{1}{\frac{R+25}{R \cdot 25}} = \frac{R \cdot 25}{R+25}$$

$$144 \text{ ثانية لجمع وحدة واحدة} = \frac{1}{\frac{60 \text{ دقيقة}}{25}} = C$$

$$\text{او معدل الانتاج} = \frac{\text{1200 وحدة في الاسبوع}}{6 ايام}$$

$$144 \text{ ثانية} = 60 \times 60 \times \frac{1}{25} = \frac{8 \text{ ساعة في اليوم}}{200 \text{ وحدة في اليوم}} = C$$

$$\text{او } C = \frac{1}{25} \times 144 = \frac{48}{1200}$$

بما ان مجموع الوقت اللازم لإنجاز جميع عناصر العمل = 610 ثانية

$$\therefore \text{عدد المحطات} = \frac{610 \text{ ثانية}}{144 \text{ ثانية}} = 4,236 \approx (n)$$

610

$$\text{مستوى الكفاءة}(e) = \% 84,72 = \% 100 \times \frac{720}{144 \times 5}$$

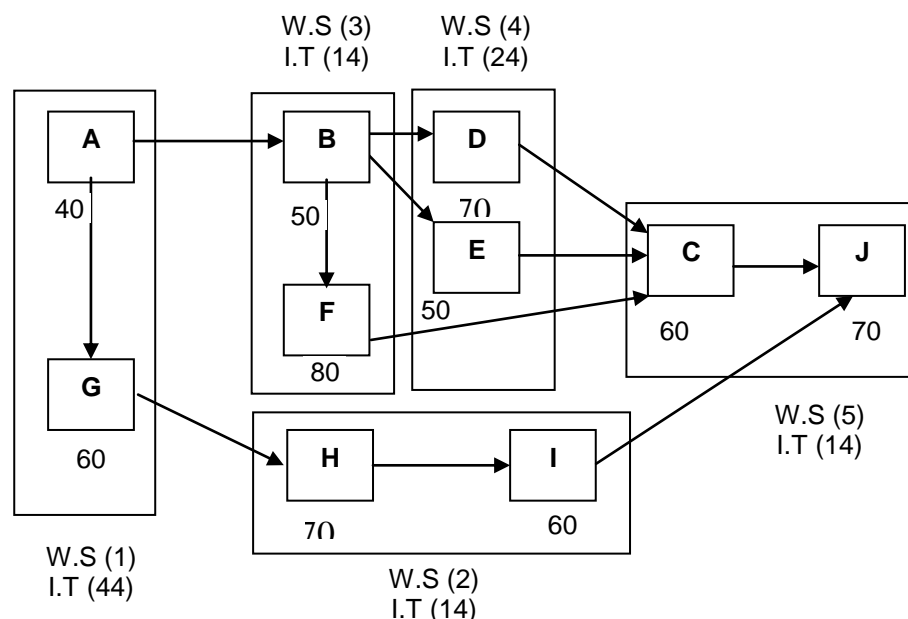
$$\text{خسارة الموازنة} = \% 15,28 = \% 84,72 - \% 100$$

$$\text{الوقت العاطل} = 110 = 610 - 720 = 610 - (144 \times 5) \text{ ثانية}$$

تخصيص عناصر العمل على المحطات:

المحطة (وقت الدورة = 144 ثانية)	عنصر العمل المختار	عنصر العمل المرشح	المحطة
$44 = 100 - 144$	$100 \left\{ \begin{array}{l} 40 = A \\ 60 = G \end{array} \right.$	A G, B	1
$14 = 130 - 144$	$130 \left\{ \begin{array}{l} 70 = H \\ 60 = I \end{array} \right.$	H, B I, B	2
$14 = 130 - 144$	$130 \left\{ \begin{array}{l} 50 = B \\ 80 = F \end{array} \right.$	B F, E, D	3
$24 = 120 - 144$	$120 \left\{ \begin{array}{l} 70 = D \\ 50 = E \end{array} \right.$	E, D E	4
$14 = 130 - 144$	$130 \left\{ \begin{array}{l} 60 = C \\ 70 = J \end{array} \right.$	C J	5
$110 =$		مجموع الوقت العاطل الكلي	

ويعرض الشكل مخطط اسبقيات عناصر العمل لمحرك مبردة الهواء، موزعة على خمسة محطات، مع تأشير الوقت العاطل في كل محطة.



مثال رقم (4-4):

تسعى شركة نبوخذ نصر لتقديم منتج جديد يتطلب (12) عملية تصنيع كما يظهر في جدول عناصر العمل، كيف تتم موازنة خط تصنيع المنتج ، اذا كان معدل الانتاج (2) وحدة /ساعة.

العملية السابقة	وقت الانجاز (دقيقة)	العملية
-	20	A
-	25	B
A	10	C
B	15	D
C, D	11	E
B	14	F
E	19	G
C	13	H
E , H	6	I
H	9	J
I , J	11	K
G, F, K	15	L

الحل:

$$\text{وقت الدورة} = \frac{1}{2} \times 60 = 30 \text{ دقيقة لجمع وحدة واحدة}$$

$$= \frac{1}{R} = \frac{1}{30} \text{ دقيقة}$$

168 دقيقة

$$\therefore \text{عدد المحطات} (n) = \frac{6 \text{ محطة}}{30 \text{ دقيقة}} \approx 5,6$$

$$\text{مستوى الكفاءة} (e) = \% 93,33 = \% 100 \times \frac{168}{180} = \% 100 \times \frac{168}{30 \times 6}$$

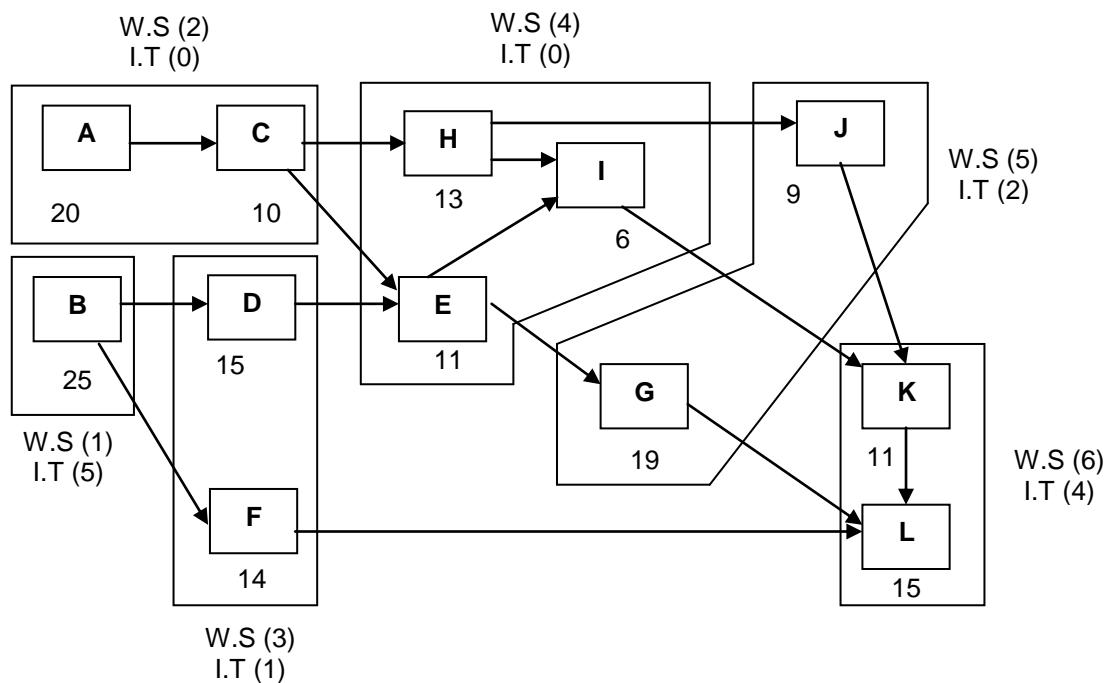
$$\text{خسارة الموازنة} = \% 6,67 = \% 93,33 - \% 100$$

$$\text{الوقت العاطل} = 12 = 168 - 180 = 168 - (30 \times 6)$$

تخصيص المهام على المحطات:

الوقت العاطل في كل محطة (وقت الدورة = 30 دقيقة)	المهمة المختارة	المهمة المرشحة	المحطة
5 = 25 - 30	25 = B	B , A	1
0 = 30 - 30	30 { 20 = A 10 = C	F, D, A C, F, D	2
1 = 29 - 30	29 { 15 = D 14 = F	H, F, D E, H, F	3
0 = 30 - 30	30 { 13 = H 11 = E 6 = I	E, H J, E I, J	4
2 = 28 - 30	28 { 19 = G 9 = J	G, J J	5
4 = 26 - 30	26 { 11 = K 15 = M	K M	6

مجموع الوقت العاطل الكلي = 12 دقيقة



أسئلة ومسائل الفصل الرابع

- س1: لكل من التنظيم على اساس العملية والتنظيم على اساس المنتج مزايا وانتقادات، تكلم عن ذلك.
- س2: يختلف الترتيب الداخلي على اساس العملية عن الترتيب الداخلي على اساس المنتج من ناحية المفهوم، والاستراتيجية المناسبة، والخصائص وضح ذلك.
- س3: يرغب مدير ورشة عمل لصناعة الاثاث بأيجاد ترتيب جديد يقلل كلفة المناولة، ويبين الجدول الآتي عدد الرحلات المقطوعة بين الاقسام الستة للورشة . ما هو الترتيب الافضل الذي يحقق المعايير المحددة ومتطلبات المسافة المحددة ، ولدواعي امنية ينبغي بقاء قسمي (2، 5) في موقعهما.

الترتيب الحالي

2	3	1
4	5	6

عدد الرحلات بين الاقسام

الاقسام	1	2	3	4	5	6
1	-	80	20			20
2		-	10	70		
3			-	70		10
4				-	50	80
5					-	
6						-

- س4: السؤال المركزي في الامتحان الوزاري الموحد لعام (2000-2001/الدور الاول) تحاول شركة الصناعات الكهربائية انشاء خط انتاج جديد لتجميع مضخة الماء الكهربائية. والجدول الآتي يبين الفعاليات اللازمة للتجميع والاوقيات القياسية وعلاقات التتابع.

ادارة الانتاج والعمليات

الفعالية السابقة	الوقت اللازم (ثانية)	الفعالية
-	40	A
A	30	B
A	50	C
B	40	D
B	5	E
C	25	F
C	15	G
D, E	20	H
F, G	18	I
H, I	20	J

المطلوب:

- رسم مخطط التتابع لهذا المنتج.
- احتساب محتوى العمل.
- احتساب العدد النظري لمحطات العمل اذا علمت ان عدد ساعات العمل (8) ساعة وترغب الشركة بانتاج (60) مضخة في الساعة.
- تخصيص الاعمال على محطات العمل.
- احتساب الكفاءة ونسبة الوقت الضائع.
- هل يمكن خط الانتاج الذي توصلت اليه من انتاج (60) وحدة في الساعة ؟

س5: السؤال المركزي في الامتحان الوزاري الموحد لعام (1998-1999/الدور الثاني):

ترغب احدى المنظمات تحقيق معدل انتاج قدرة (400) وحدة يومياً، وتعمل المنظمة لمدة ثمانية ساعات يومياً.
وفيها يأتي بيانات انشطة الانتاج واوقاتها وعلاقات التتابع بينها.

المطلوب:

- رسم مخطط الاسبقيات.
- تحديد العدد النظري الادنى لمحطات العمل.
- تخصيص العمليات على المحطات واحتساب الوقت الفااض في كل محطة.
- احتساب كفاءة الخط التشغيلية.

ادارة الانتاج والعمليات

وقت العملية (الإنجاز) دقيقة	العملية السابقة	العملية
0,2	-	A
0,2	<u>A</u>	B
0,8	-	C
0,6	<u>C</u>	D
0,3	<u>B, D</u>	E
1	<u>E</u>	F
0,4	<u>F</u>	G
0,3	<u>G</u>	H

س6: في الآتي جدول عمليات انجاز أحد منتجات شركة حمورابي للجهاز المنزليه و وقت انجاز كل عملية بالدقائق، ما هو الحد النظري الادنى لعدد محطات العمل وكفاءة خط التجميع، فضلاً عن خسارة الموارزنة، مع تخصيص العمليات على محطات العمل، اذا كان وقت الانتاج المتاح (480) دقيقة في اليوم، ومقدار الانتاج (10) وحدة في الساعة، وان عدد ساعات العمل في اليوم (8) ساعة وبوجبة عمل واحدة.

العملية السابقة	وقت الانجاز (دقيقة)	العملية
-	1	A
A	<u>3</u>	B
B	2	C
B	<u>4</u>	D
C, D	1	E
A	<u>3</u>	F
F	<u>2</u>	G
G	<u>5</u>	H
E, H	1	I
I	<u>3</u>	J

- س7: (أ) - افترض ان وقت الدورة = 80 ثانية، ما هو حجم الانتاج اليومي.
 (ب) - أوجد وقت الدورة بالثانية اذا كان خط الانتاج يعمل وجنتي عمل في اليوم بمعدل (8) ساعة في الوجبة الواحدة، وان حجم الانتاج (800) وحدة يومياً.

الفصل الخامس الطاقة – Capacity

1.5 : الطاقة : المفهوم والمستوى :

تمثل الطاقة أعلى كمية من المخرجات لنظام ما (آلة، خط إنتاجي ، نظام انتاجي ، منظمة) خلال مدة زمنية محددة .

فيما تستخدم مفاهيم عدة ، لتعكس مستويات مختلفة للطاقة الانتاجية ، أهمها :

أ . الطاقة التصميمية - Design Capacity

ويقصد بها حجم المخرجات النظري المحدد في وقت شراء الآلة من قبل الشركة المنتجة تحت ظروف التشغيل المثالية باستخدام الموارد البشرية والمادية استخداماً تماماً خلال مدة زمنية معينة . ويتم تحسين مستوى الطاقة التصميمية، بإضافة مصانع ، أو آلات جديدة ، أو العمل بوقت أضافي أو بوجبات عمل إضافية.

ب . الطاقة الفاعلة - Effective Capacity

وتمثل المعدل الأعلى من المخرجات الممكن تحقيقه عند استخدام الموارد الإنتاجية تحت ظروف العمل الطبيعية ، خلال مدة زمنية معينة .

ينخفض مستوى الطاقة الفاعلة عن الطاقة التصميمية نتيجة عوامل يتعدى تجنبها إلا أنه يمكن التخطيط لتقليل تأثيرها ، كتوقف الآلة لإغراض الصيانة الوقائية ، تهيئة الآلة ، أو فحص جودة الإنتاج . وفي الوقت الذي تعمل فيه الآلات بنسبة استغلال قدرها (100%) في ظل مستوى الطاقة التصميمية ، تمثل نسبة تشغيل الطاقة بمقدار (90%) في ظل الظروف الطبيعية ، مستوى الطاقة الفاعلة . الذي يمكن زراعته من خلال إجراء تغيير في وقت المعالجة ، أو تحسين قابلية الصيانة.

ج . الطاقة الفعلية - Actual Capacity

وتعكس كمية المخرجات المتحققة فعلاً خلال مدة زمنية معينة، بالوضع القائم لظروف التشغيل والصيانة. وما يشتمل عليه من عوامل تقف عائقاً دون تحقيق مستوى الطاقة الفاعلة، أهمها الصيانة الفجانية، وانخفاض جودة المواد الأولية ، ونفاد المخزون ، وغياب العاملين ، وتأخير في جدولة الإنتاج . وعند تحسين فاعلية التخطيط ، يمكن تجنب مثل تلك العوامل وزيادة مستوى الطاقة الفعلية . يمثل مستوى الطاقة الفعلية تعبيراً واقعياً عن مدى نجاح الإدارة في تحقيق مهمتها باستخدام عناصر الإنتاج المتاحة أمثل ، وفي ظل حجم الطلب وحالة المنافسة أيضاً.

2.5 : قياس الطاقة :

ينخفض مستوى تنوع المخرجات في إستراتيجية الصنع على أساس الخزن ، وبذل يمكن قياس الطاقة

اعتماداً على المخرجات . فيما لا يعبر هذا النوع من القياس بدقة عن مستوى الطاقة عند تنوع المخرجات في المنظمات التي تتبع إستراتيجية الصنع على وفق الطلب . عليه تعتمد المدخلات كأساس لقياس الطاقة، ممثلاً بالموارد المتاحة عاكسة قابلية المنظمة على تلبية الطلب .

ويشكل عام يمكن التعبير عن قياس الطاقة في اغلب المنظمات عن طريق مقاييس المدخلات والمخرجات معاً ، جدول رقم (1 - 5) .

3.5 : العوامل المؤثرة في تحديد حجم الطاقة :

في الآتي أهم العوامل المؤثرة في تحديد حجم الطاقة لمنظمة ما :

_ مرحلة دورة حياة المنتج.

_ كلفة الاستثمار المطلوب لتوسيع ومن ثم تشغيل الطاقة.

_ مستوى المنافسة وحجم الطلب على المنتج.

_ مستوى واتجاه التطور التقاني في مجال عمل المنظمة.

_ مستوى نمو الصناعة التي تتوارد فيها المنظمة.

_ كلفة الفرصة البديلة عند فقدان المبيعات ومن ثم الزيان نتيجة قصور الطاقة عن تلبية الطلب.

4.5 : استراتيجيات الطاقة :

يتطلب عدم تناسب مستوى الطاقة (العرض) مع حجم الطلب المتوقع ، اتخاذ قرارات بإضافة ، وتقليل وتعديل مستوى الطاقة الحالي أو ربما تعديل خطة الإنتاج ، بعد الموازنة بين كلفة الزيادة في استثمار وتشغيل وصيانة مرافق أو وسائل- Facilities- الإنتاج المضافة وبين كلفة الفرصة الضائعة الناجحة من فقدان مبيعات إضا فية نتيجة قلة توافر الطاقة .

وتوجد استراتيجيات أساسية ثلاثة فيما يتعلق بمقدار الطاقة (الذى ينبغي أن يكون مقداراً ثابتاً عند التوسيع في حجم الطاقة) وكذلك بتوقيت تغير مستواها. وتستخدم هذه الاستراتيجيات للتوفيق بين حجم الطلب وحجم الطاقة وعلى أساس تحليل المنفعة والمخاطر المرتبطة بكل إستراتيجية ، وفي الآتي إيجازاً لكل نوع من تلك الاستراتيجيات ، شكل رقم(5-1).

أ . طاقة متخلفة - Lagging - عن الطلب : إذ توسيع المنظمة طاقتها بعد أن تنتظر تأكيد الطلب ، ولحين ذلك تلجأ لمعالجة القصور في الطاقة إلى خيارات قصيرة الأ مد (توضيح لاحقاً) . تسبب الطاقة المتخلفة هبوطاً في درجة المرونة وفاعلية التسليم وزيادة في العائد على الاستثمار نتيجة انخفاض مستوى الطاقة الفائضة ، الذي يؤدي بدوره إلى فقدان الزيان وأرتفاع كلفة الفرصة البديلة .

* يقصد بها آلية انتاج أو آلية مناولة (Groover , 1996:21) أو محطة عمل أو المنظمة ككل (krajewski)

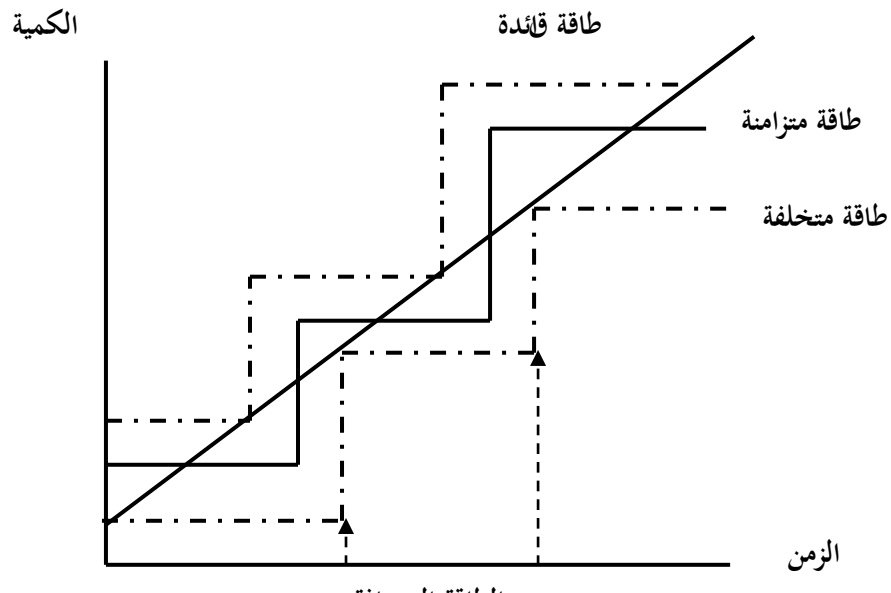
(Thompson , 1993 : 334) أو مصنع محدد (Ritzman & Askin , 1993: 275) يتكون من أقسام يحتوي كل منها على آلية أو أكثر (Standridge , 1993: 9) .

جدول رقم (1-5) : مقاييس حجم الطاقة في منظمات مختلفة على أساس المدخلات والمخرجات

المنظمة	مقاييس المدخلات	مقاييس المخرجات
- مصنع مرکبات	- عدد ساعات اشتغال الآلات، أو العاملين /وجبة، أسبوع، شهر، سنة، ... أخرى.	- عدد المركبات المنتجة /ساعة، وجبة، أسبوع، شهر، سنة، ... أخرى.
- مصنع مشروبات غازية	- كذلك	- عدد القانى (اللترات) خلال مدة زمنية معينة
- مصنع سمنت	- كذلك	- عدد الأطنان خلال مدة زمنية معينة
- شركة تكرير نفط	- كذلك	- عدد البراميل خلال مدة زمنية معينة
- شركة كهرباء	- كذلك، او حجم المولدات	- ميكاوات خلال فترة زمنية معينة
- مصنع ورق	- كذلك	- عدد أطنان الورق خلال مدة زمنية معينة
- مصنع سكر	- كذلك	- عدد الأطنان من السكر خلال مدة زمنية معينة
- مستشفى	- عدد الأسرة	- عدد المرضى المعالجين خلال مدة زمنية معينة
- فندق	- عدد الغرف ، عدد الأسرة	- عدد الزبائن خلال مدة زمنية معينة
- مسرح	- عدد المقاعد	- عدد الزبائن خلال مدة زمنية معينة
- مطعم	- عدد المقاعد	- عدد الزبائن المخدمين خلال مدة زمنية معينة أو كمية الطعام المجهز خلال مدة زمنية معينة
- مطار	- عدد الرحلات، عدد الطائرات	- عدد المسافرين خلال مدة زمنية معينة
- ملعب تنس	- عدد الساحات	عدد المباريات خلال مدة زمنية محددة
- جامعة	- عدد طالب	- عدد المقاعد، عدد الساعات التدريسية لكل طالب
- متجر	- حجم المساحة بالقدم المربع	- عدد الزبائن المخدمين أو حجم المبيعات يومياً
- مكتب محاماة	- عدد ساعات معالجة الشكاوى خلال يوم ، أسبوع أخرى.	- عدد الشكاوى

ب. طاقة متزامنة - Concurrent - مع الطلب عن طريق إضافات قليلة في الطاقة تماشياً مع مستوى الطلب .

ج. طاقة قائدة- Leading- - تسبق الطلب وباحتياطي كبير يخفض احتمال عدم القدرة على تلبية ، مما يعني تحسين فاعلية التسليم ودرجة المرونة ، الا أنها من جانب آخر تسبيب انخفاضاً في العائد على الاستثمار



شكل رقم (1-5) : استراتيجيات الطاقة

5.5 : البدائل ذات الخيارات قصيرة الأمد في تلبية الطلب المتوقع :

يستخدم مدير العمليات بدائل قصيرة الأمد للتوفيق مع حجم الطلب عند إتباع إستراتيجية الطاقة المتزامنة وأهمها:

- أ- تغيير قوة العمل : عن طريق استخدام - **Hiring** - عاملة إضافية عند زيادة الطلب أو تسريحهم - **Layoff** - عند انخفاض الطلب ، ويرتبط هذا الخيار بكلفة استقطاب وتدريب العاملين أو الكلفة المترتبة على التسريح، فضلاً عن انخفاض الروح المعنوية ومستوى الولاء للمنظمة إلى جانب التأثيرات الأخلاقية المصاحبة لذلك .
- ب- تغيير وقت العمل : سواء بزيادة وقت العمل وقتاً إضافياً - **Overtime** - عند تختلف مستوى الطاقة عن حجم الطلب ويرافق ذلك ارتفاع أجر العمل الإضافي عن معدل الأجر في الوقت الاعتيادي ، مع التأثير سلباً في مستوى الجودة والإنتاجية خلال فترة العمل الإضافي . أو بتحفيض وقت العمل **Under time**- **Under time** - عند ارتفاع مستوى الطاقة عن حجم الطلب، مما يؤدي إلى كلفة وقت غير منتج لمالك عاطل عن العمل.

ج- الاحتفاظ بالمخزون : والمناورة به خلال فترات الطلب الكبير مما يساعد على ثبات معدل المخرجات ومستوى قوة العمل .

د- المقاولات الثانوية - **Subcontracts** -: إذ يتم الاستعانة بالطاقة الإنتاجية الفائضة لدى المنظمات المماثلة من أجل تصنيع بعض المكونات خلال فترة الطلب المرتفع . يؤثر هذا الخيار في مستوى الجودة وفاعلية التسليم مع زيادة امكانية الدخول إلى قطاع عمل المنظمة .

ادارة الانتاج والعمليات

هـ الطلبات المؤجلة . **Backorders** :- تستخدم الطلبات المؤجلة التي تسل م لاحقاً عند نفاد المخزون خلال فترة الطلب المرتفع ، الا ان التوسيع في الاعتماد على هذا البديل قد يؤثر في مستوى التزام المنظمة تجاه زبائنها ومن ثم في سمعتها في السوق .

وـ تغيير الطلب: عن طريق استخدام استراتيجيات تسويقية مختلفة التأثير في الطلب ، اهمها زيادة الأسعار خلال فترة ذروة الطلب من اجل تخفيض مستوى ، او تقليل الاسعار او استخدام الاعلان عند انخفاض الطلب لتشجيع الشراء .

زـ المنتجات المكملة : تقديم منتجات مكملة لبعضها ذات موارد مشابهة ولكن بدورات طلب متباينة في مواسم مختلفة كتقديم المثلجات في فصل الصيف والمشروبات الساخنة في فصل الشتاء.

6.5 : مؤشرات قياس الطاقة :

يمكن قياس الطاقة من خلال مستوى الاستخدام أو الكفاءة وكما يأتي :

*مستوى الاستخدام أو الاستثمار-Utilization- ويتمثل درجة استخدام الآلات أو العاملين كنسبة منوية من الطاقة التصميمية :

$$\text{مستوى الاستخدام} = \frac{\text{معدل المخرجات (الطاقة الفعلية)}}{\text{الطاقة التصميمية}} \times \%100$$

*مستوى الكفاءة - Efficiency - ويشير الى درجة استخدام الآلات والعاملين كنسبة منوية من الطاقة الفاعلة (المتاحه)

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{\text{معدل المخرجات}}{\text{الطاقة الفاعلة}} \times \%100$$

مثال رقم (1) :
تبلغ طاقة معمل المراوح في شركة الصناعات الكهربائية العامة تحت الظروف المثالية (100) مروحة في اليوم ، وتعتقد الادارة بأن أقصى معدل للمخرجات يمكن تحقيقه في اليوم هو (60) مروحة فقط ، علمًا أن

المعمل ينتج حالياً ما مقداره (40) مروحة اوجد مستوى الاستخدام ومستوى الكفاءة .

الحل:

$$\text{مستوى الاستخدام} = \frac{60}{100} \times \%100 = \%60$$

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{40}{60} \times \%100 = \%66,667$$

ادارة الانتاج والعمليات

مثال رقم (2-5) :

يقوم قسم التصنيع في شركة بسكولاتة دجلة المحدودة بإنتاج (1000) وحدة يومياً في كل وجبة، علماً إن قسم التصنيع في الشركة يعمل بوجبة عمل واحدة بواقع (8) ساعات يومياً و (6) أيام أسبوعياً . أوجد مستوىي الاستخدام والكفاءة . إذا كان مقدار الوقت المخصص لإغراض الصيانة الوقائية يبلغ (15%) من وقت الإنتاج مع خسارة (100) وحدة تالفة أسبوعياً نتيجة عطلات غير متوقعة في الآلات ، الأمر الذي يخفض الإنتاج الفعلي إلى (5000) وحدة أسبوعياً .

الحل :

$$\text{الطاقة التصميمية} = 1000 \text{ وحدة/يوم} \times 1 \text{ وجبة} \times 6 \text{ يوم/اسبوع} = 6000 \text{ وحدة / اسبوع}$$

$$\text{الطاقة الفاعلة} = \%85 \times 6000 = (%15\% - %100) \times 6000 = 5100 \text{ وحدة / اسبوع}$$

$$\text{مستوى الاستخدام} = \frac{5000}{6000} \times 100 = \%83,3$$

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{5000}{5100} \times 100 = \%98$$

مثال رقم (3-5) :

تعمل آلة (NCN) في احد المعامل بواقع (8) ساعات يومياً بوجبة عمل واحدة ولمدة (6) أيام أسبوعياً، وبطاقة إنتاجية قدرها (200) وحدة في الساعة ، وقد قدر الوقت المستقطع لأغراض الصيانة مضافاً إليه وقت إعداد الآلة ، ومعالجة الوحدات المعادة بـ (20%) من وقت الإنتاج ، علماً إن الآلة تنتج (4000) وحدة أسبوعياً . أوجد مستوى الاستخدام ومستوى الكفاءة.

الحل:

$$\text{الطاقة التصميمية} = 200 \times 8 \times 6 = 9600 \text{ وحدة / اسبوع}$$

$$\text{الطاقة الفاعلة} = (%20 - \%100) \times 9600 = 7680 \text{ وحدة / اسبوع}$$

$$\text{مستوى الاستخدام} = \frac{4000}{9600} \times 100 = \%41,667$$

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{4000}{7680} \times 100 = \%52,08$$

مثال رقم (4-5) :

تنجز محطة التجميع النهائي في معمل الحاسوب التابع لشركة الصناعات الالكترونية عملية تجميع (2) وحدة في الساعة. وي العمل المعمل بوجبتيين عمل يومياً بواقع (8) ساعات في الوجبة الواحدة، فيما يتوقف عن العمل لمدة (20) يوم سنوياً بسبب العطل والمناسبات الرسمية، فضلاً عن (150) ساعة سنوياً لإجراء عمليات الصيانة الوقائية . اوجد مستويات الطاقة المختلفة والاستخدام والكافأة . إذا علمت إن عدد أيام السنة هي (360) يوم ، وان الطاقة الفعلية هي (100000) وحدة سنوياً .

الحل :

$$\text{الطاقة التصميمية بالساعات} = 2 \text{ وجبة} \times 8 \text{ ساعة/يوم} \times 360 \text{ يوم/سنة} = 5760 \text{ ساعة سنوياً}$$

$$\text{الطاقة التصميمية بالوحدات} = 5760 \text{ ساعة/سنة} \times 2 \text{ وحدة/ساعة} = 11520 \text{ وحدة سنوياً}$$

$$\text{الطاقة الفاعلة بالساعات} = [2\text{وجبة} \times 8 \text{ ساعة} \times (360\text{ يوم} - 20 \text{ يوم مناسبات})] - 150 \text{ ساعة صيانة سنوياً} = 5440 \text{ ساعة سنوياً} - 150 \text{ ساعة صيانة} = 5290 \text{ ساعة سنوياً}$$

$$\text{الطاقة الفاعلة بالوحدات} = 5290 \text{ ساعة سنوياً} \times 2 \text{ وحدة في الساعة} = 10580 \text{ وحدة سنوياً}$$

$$\text{مستوى الاستخدام} = \frac{10000}{11520} \times 100\% = 86,806\%$$

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{10000}{10580} \times 100\% = 94,518\%$$

مثال رقم (5-5) :

يعلم مصنع النسيج العراقي بطاقة تصميمية قدرها (300) متر مربع في الساعة ، وبوجبتيين عمل يومياً بواقع (8) ساعات في اليوم ، و (6) أيام في الأسبوع . وأظهرت سجلات إدارة العمليات ، إن مجموع الوقت غير المنتج يقدر بـ(28) ساعة أسبوعياً ، ويعود للأسباب الآتية:

6 ساعة صيانة وقائية مخططة

4 ساعة تغيير الوجبة

4 ساعة فحص مستوى الجودة

4 ساعة وقت اعداد الالات.

4 ساعة صيانة فجائية

2 ساعة نفاذ مخزون

2 ساعة غياب في العمل

1 ساعة مواد اولية (معابة)

1 ساعة اعادة عمل المعاب

ادارة الانتاج والعمليات

الحل :

تتمثل الضياعات الأربع الاولى اسباب لا يمكن تجنبها فيما تعكس البقية فقدان في الانتاج يعود لعوامل يمكن تجنبها .

$$\text{الطاقة التصميمية} = 2 \text{ وجبة} \times 8 \text{ ساعة / يوم} \times 6 \text{ أيام / أسبوع}$$

$$= 96 \text{ ساعة أسبوعياً}$$

$$= 96 \text{ ساعة / أسبوع} \times 300 \text{ م}^3 \text{ / ساعة} = 28800 \text{ م}^3 \text{ أسبوعياً}$$

الطلقة الفاعلة = الطاقة التصميمية - الضياعات نتيجة عوامل لا يمكن تجنبها

$$= 78 = (4+4+4+6) - 96 = 78 \text{ ساعة متاحة أسبوعياً}$$

الطاقة الفعلية = الطاقة الفاعلة - الضياعات نتيجة عوامل يمكن تجنبها

$$= 68 = (1+1+2+2+4) - 78 = 68 \text{ ساعة فعلية أسبوعياً}$$

$$\text{مستوى الاستغلال} = \frac{68}{96} \times 100\% = 70\%$$

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{68}{78} \times 100\% = 78\%$$

مثال رقم (6-5) :

يستخدم مكتب محاماة ، محامين متربين عدد (2) لأعداد ومعالجة شكاوى الزبائن . يقدم المكتب خدماته بدءاً من الساعة الثامنة صباحاً ولغاية الساعة الثامنة ليلاً مع اقتطاع ساعة واحدة استراحة في فترة الظهيرة، يعمل المكتب لمدة (6) أيام في الأسبوع ، ويعالج (80) معاملة أسبوعياً . ويستغرق وقت انجاز المعاملة الواحدة (ساعتين) . اوجد مستوى الاستخدام ومستوى الكفاءة لهذا المكتب ؟

الحل:

$$\text{الطاقة التصميمية} = 2 \text{ محامي مترب} \times 12 \text{ ساعة في الوجبة} \times 6 \text{ يوم في الأسبوع} \times 1 \text{ ساعة للمعاملة} = 144 \text{ معاملة}$$

$$\text{الطاقة الفاعلة} = 2 \times 11 \text{ ساعة عمل} \times 6 \text{ أيام في الأسبوع} \times 1 \text{ ساعة للمعاملة} = 132 \text{ معاملة}$$

$$\text{مستوى الاستخدام} = \frac{80}{144} \times 100\% = 55\%$$

$$\text{مستوى الكفاءة} = \frac{80}{132} \times 100\% = 60\%$$

7.5 : تحديد حجم الطاقة (عدد الالات أو العاملين) :

وذلك عن طريق :

- أ - استخراج وقت انتاج الوحدة الواحدة الذي يمثل الوقت القياسي الاخذ بعين الاعتبار جميع التأخيرات الضرورية ويعتبر كالآتي :

الوقت القياسي - Basic - (وقت انجاز الوحدة الواحدة)

$$\text{الوقت القياسي - Standard} = \frac{\text{الوقت المطلوب}}{\text{نسبة كفاءة العامل} \times \text{نسبة استخدام الآلة}}$$

يمثل مقام المعادلة نسبة الوقت الفعلي للعامل أو الآلة.

مثال رقم (7.5) :

اوجد الوقت القياسي لانجاز وحدة واحدة من المنتج (X) ، اذا كان الوقت القياسي لصنع وحدة واحدة هو (0,5 ساعه، ونسبة وقت العمل الفعلي للعامل هو (90%) وللآلية (80%).

الحل:

الوقت القياسي (S.T) = $\frac{\text{الوقت القياسي (B.T)}}{\text{نسبة كفاءة العامل} \times \text{نسبة استخدام الآلة}}$

0,5

$$0,5 = \frac{0,694}{0,80 \times 0,90}$$

او 0,694 من الساعه $\times 60$ دقيقة = 41,64 دقيقة

30 دقيقة (نصف ساعه)

$$0,694 = \frac{41,64}{0,80 \times 0,90}$$

كما تستخرج نسبة كفاءة العامل أو الآلة عند توفر الوقت الكلي والوقت العاطل وكما يأتي

$$\text{نسبة استخدام الآلة} = \frac{\text{وقت التشغيل}}{\text{الوقت الكلي}} = \frac{\text{الوقت الكلي} - \text{الوقت عاطل للآلية}}{\text{الوقت الكلي}} \times 100\%$$

او = 100% - نسبة احتياطي الطاقة

فإذا كان الوقت العاطل للآلية (12) دقيقة في الساعه ، تكون نسبة استخدام الآلة :

$$\text{نسبة استخدام الآلة} = \frac{48}{60} = \frac{100 \times 80}{60}$$

اجمالي الوقت المطلوب خلال المدة (R.T) *

العدد المطلوب من الآلات او العاملين (N)=-----
اجمالي الوقت المتوفّر للآلية او العامل (A.T)** خلال المدة

مثال رقم (8-5) :

أوجد عدد الآلات اللازمة لانتاج حجم انتاج معين اذا علمت ان اجمالي الوقت المطلوب (60000) ساعة، وان الوقت المتوفّر للآلية الواحدة (2000) ساعة سنويًا.

الحل:

$$\frac{60000 \text{ ساعة سنويًا مطلوبة}}{\text{عدد الآلات} = 30 \text{ آلة}} = \frac{2000 \text{ ساعة سنويًا متوفّرة لكل آلة}}{\text{متّوافرة}} \text{ :}$$

اذا توافرت البيانات الآتية :

حجم الانتاج الشهري (200000) وحدة ، كمية الانتاج في الساعة (20) وحدة ، مجموع الساعات المتاحة على كل آلة (150) ساعة في الشهر ، مقدار الوقت الضائع الناجم عن العطلات الطارئة والانتاج المرفوض يقدر بـ (12%) من الطاقة الانتاجية لكل آلة،أوجد عدد الآلات اللازمة لانتاج (200000) وحدة شهريًا.

الحل :

$$\frac{\text{حجم الانتاج} = 200000}{\text{الوقت المطلوب لإنجاز الوحدة الواحدة} = \frac{10000 \text{ ساعة شهرياً}}{\text{عدد الوحدات في الساعة} = 20}} = 3 \text{ دقيقة في الساعة}$$

ويمثل الوقت القياسي المطلوب لانتاج (200000) وحدة شهريًا

كما يمكن احتساب الوقت القياسي المطلوب كالتالي :

$$\frac{60 \text{ دقيقة في الساعة}}{20 \text{ وحدة في الساعة}} = \frac{3 \text{ دقيقة للوحدة الواحدة}}{60 \text{ دقيقة}}$$

$200000 \text{ وحدة} \times 3 \text{ دقيقة} = 600000 \text{ دقيقة شهريًا مطلوبة لانتاج حجم الانتاج المقرر}$

$$\frac{600000 \text{ دقيقة}}{60 \text{ دقيقة}} = \frac{10000 \text{ ساعة شهرياً لانتاج}}{120000 \text{ وحدة}}$$

في حين يحسب الوقت المتاح أو المتوفّر لكل آلة كما يأتي :

$$150 \text{ ساعة} - (150 \times 12\%) = 18 \text{ ساعة وقت ضائع} = 132 \text{ ساعة لكل آلة شهريًا}$$

ادارة الانتاج والعمليات

$$\begin{array}{rcl}
 \text{اجمالي الوقت المطلوب خلال المدة} & = & \text{عدد الآلات} \\
 10000 \text{ ساعة شهرياً} & = & \text{---} \\
 \hline
 \text{الوقت المتوافر لكل آلة خلال المدة} & = & 132 \text{ ساعة شهرياً} \\
 \\
 75,758 \text{ = } & & \text{آلية مطلوبة لانتاج (200000) وحدة شهرياً}
 \end{array}$$

مثال رقم (10-5) :

كلفة الانتاج المخطط = 12000000 دينار سنوياً

تكلفة الوحدة الواحدة = 4 دينار

حجم الانتاج في الساعة = 5 وحدة / ساعة

مجموع الساعات المتاحة على كل آلة = 1500 ساعة سنوياً

نسبة الوقت الضائع نتيجة الانتاج المرفوض = 5% من مجموع الساعات المتاحة على كل آلة

نسبة الوقت المخصص لأعمال الصيانة المبرمجة = 8% من مجموع الساعات المتاحة على كل آلة

المطلوب : تحديد عدد الآلات اللازمة لتنفيذ حجم الانتاج المخطط خلال السنة .

الحل:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{كمية الانتاج المخطط} & = & \frac{\text{تكلفة الانتاج}}{4 \text{ دينار كلفة الوحدة}} \\
 & = & \frac{12000000}{3000000} = 4 \text{ وحدة}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 \text{---} & = & 600000 \text{ ساعة الوقت اللازم لانتاج (3) ملايين وحدة سنوياً} \\
 & = & \frac{600000}{5 \text{ وحدة / ساعة}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 1500 \times \%13 + \%8 = 195 \text{ ساعة ضائعة} \\
 \text{أو } 1500 \times 0,05 = 75 \text{ ساعة الوقت الضائع نتيجة الانتاج المرفوض} \\
 + 120 \text{ ساعة الوقت الضائع نتيجة اعمال الصيانة المبرمجة} \\
 \hline
 & = & 0,08 \times 1500
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 195 \text{ ساعة اجمالي الوقت الضائع} \\
 \text{أو الوقت المتاح لكل آلة بعد استبعاد التوقفات} = \\
 1305 = [(\%8 \times 1500) + (\%5 \times 1500)] - 1500 \text{ ساعة لكل آلة سنوياً}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
 1305 = 195 - 1500 \\
 \\
 600000 \text{ ساعة اجمالي الوقت المطلوب سنوياً} \\
 460 \approx 459,77 \text{ آلة لازمة لانتاج 3 ملايين} \\
 \text{وحدة سنوياً} \\
 1305 \text{ ساعة متوفرة لكل آلة سنوياً}
 \end{array}$$

ادارة الانتاج والعمليات

مثال رقم (11-5) :

توافرت البيانات الآتية عن قسم خياطة القمصان في شركة الألبسة الجاهزة:

$$\text{حجم الانتاج المخطط} = 100000 \text{ قميص سنويًّا}$$

$$\text{الوقت القياسي للوحدة} = 1/2 \text{ ساعة}$$

$$\text{نسبة التلف} = \% 5 \quad \therefore \text{نسبة الانتاج الصالح} = \% 95$$

$$\text{نسبة استخدام الآلة} = 90 \% \quad \therefore \text{نسبة احتياطي الطاقة} = \% 10 \text{ (طاقة العاطلة)}$$

$$\text{عدد ايام العمل الفعلية} = 320 \text{ يوم في السنة}$$

$$\text{عدد وجبات العمل اليومية} = \text{وجبات}$$

$$\text{عدد ساعات العمل اليومية} = 8 \text{ ساعة بضمنها } 1/2 \text{ ساعة نفاذ في المواد الاولية، } 1/2 \text{ ساعة لفحص الجودة.}$$

م/ تحديد عدد الآلات التي تحتاجها الشركة في قسم خياطة القمصان

الحل:

$$100000 \text{ وحدة} \times 1/2 \text{ ساعة للوحدة} = 50000 \text{ ساعة خياطة مطلوبة سنويًّا لانتاج الكمية المحددة قبل احتساب نسبتي الاستغلال والتلف}$$

$$50000 \text{ ساعة سنويًّا}$$

$$\therefore 55555,556 = 55555 \text{ ساعة خياطة لازمة لانتاج الكمية المطلوبة بعد احتساب عامل الاستغلال على اعتبار ان نسبة التلف} = 0,90 \text{ صفر}$$

$$55555,556 \text{ ساعة سنويًّا}$$

$$58479,532 = 58479,532 \text{ ساعة خياطة لازمة سنويًّا لانتاج الكمية المطلوبة بعد احتساب عامل الاصغر على اعتبار ان نسبة التلف} = 0,95$$

$$\text{الوقت المتوافر لكل آلة سنويًّا} = \text{عدد ايام السنة} \times \text{عدد وجبات العمل} \times (\text{عدد ساعات العمل اليومية} - \text{ساعات النفاذ وفحص الجودة})$$

$$(1/2 - 1/2 \cdot 8) \times 2 \times 320 =$$

$$7 \times 2 \times 320 = 4480 \text{ ساعة عمل متاحة لكل آلة}$$

$$\text{اجمالي الوقت المطلوب} = 58479,532$$

$$\therefore \text{عدد الآلات المطلوب} = \frac{58479,532}{4480} = 13,05 \text{ آلة} \approx 14 \text{ آلة}$$

كما يمكن احتساب اجمالي الوقت المطلوب مباشرةً كما يأتي :

$$\text{اجمالي الوقت المطلوب} = (\text{اجمالي الانتاج المطلوب بعد احتساب نسبتي التلف والاستغلال}) \times \text{وقت انجاز الوحدة}$$

$$\text{اجمالي الوقت اللازم بعد احتساب نسبتي التلف والاستخدام} =$$

$$= \frac{\text{اجمالي الانتاج المطلوب} \times \text{وقت انجاز الوحدة}}{\text{نسبة الاستغلال}}$$

ادارة الانتاج والعمليات

نسبة الانتاج الصالح × نسبة الاستغلال

$$\frac{50000 \text{ وحدة} \times 0,5 \text{ ساعة للوحدة}}{58479,532 \text{ ساعة}} = \frac{=}{0,855} = \frac{0,95 \times 0,90}{}$$

مثال رقم (12-5) :

البيانات أدناه من معمل الحاسوب في شركة الصناعات الالكترونية .

- حجم الطلب الشهري على الحاسوب 2000 وحدة

- نسبة التلف المتوقعة 3%

- نسبة كفاءة العامل 95%

- عدد وجبات العمل وجبة واحدة

- عدد ساعات العمل في الوجبة الواحدة 7 ساعات

- عدد ساعات التجميع المطلوبة للحاسوب الواحد 2 ساعة

- عدد ايام العمل في الشهر 25 يوم

م/تحديد عدد العاملين المطلوبين لتجمیع (2000) حاسوب شهرياً .

الحل:

$$\frac{\text{حجم الانتاج المطلوب} \times \text{وقت انجاز الوحدة}}{\text{اجمالي الوقت المطلوب}} = \frac{\text{نسبة الانتاج الصالح} \times \text{نسبة كفاءة العامل}}{\text{}}$$

$$\frac{4000}{4340,749} = \frac{2 \times 2000}{0,9215} = \frac{=}{0,95 \times 0,97}$$

عدد ساعات العمل المتاحة شهرياً لكل عامل = 25 يوم × 7 ساعات × 1 وجبة = 175 ساعة

$$\frac{\text{اجمالي الوقت المطلوب خلال المدة}}{\text{}} = \frac{\text{}}{\text{}} \therefore \text{عدد العاملين} = \frac{\text{}}{\text{}} \text{وقت المتوفّر لكل آلة خلال المدة}$$

$$\frac{4340,749}{175} = \frac{\text{}}{\text{}} \text{ساعة متاحة شهرياً لكل عامل}$$

≈ 25 عامل مطلوب لتجمیع 2000 وحدة شهرياً في ظل نسبتي التلف والكفاءة المشار اليهما .

مثال رقم (13-5)

اتضح من تغيرات الطلب على منتج أحد المصانع الجديدة ، أن احتمالية الطلب الإجمالي في السنة الأولى من تشغيل المصنع هي (105000) وحدة ، ومن المؤمل أن يزداد في السنة الثالثة بنسبة (20%) ، وقد توافرت البيانات الآتية :

- الوقت الاساسي 0,75 من الساعة
 - وقت التشغيل الفعلي للآلية 90% من الوقت الاجمالي ∴ 10%احتياطي الطاقة
 - نسبة كفاءة العامل %95
 - اجمالي الوقت المتوافر سنوياً 3000 ساعة
 - نسبة التلف %3
 - م) العدد اللازم من الالات للسنة الاولى والثالثة.

الحل:

حجم الانتاج المطلوب × وقت انجاز الوحدة

$$\text{أجمالي الوقت المطلوب} = \frac{\text{نسبة الانتاج الصالح}}{\text{نسبة استغلال الآلة}} \times \frac{\text{نسبة كفاءة العامل}}{\text{نسبة كفاءة الآلة}}$$

$$----- = \\ 0.95 \times 0.90 \times 0.97$$

في السنة الثالثة :
 اجمالي الوقت المطلوب = $\frac{3000}{32 \approx 31,65}$
 عدد الالات المطلوبة في السنة الاولى = $\frac{94953,88}{94953}$
 اجمالي الوقت المطلوب = $\frac{94953,88}{94953} \times 78750$ ساعة

$$\frac{105000 \text{ وحدة} \times 21000 \text{ وحدة الزيادة في الطلب}}{100} = 21000 + 126000 = 147000$$

$$\text{اجمالي الوقت المطلوب} = \frac{94500}{0,82935} = \frac{0,75 \times 126000}{0,95 \times 0,90 \times 0,97} \text{ ساعة}$$

∴ عدد الآلات المطلوب في السنة الثالثة = $\frac{37,982}{3000} \approx 38$ آلة

٤٠: ينبغي شراء ستة آلات لتغطية الزيادة في الطلب.

مثال رقم (14-5)

يصنف منتج احدى الشركات عن طريق أربعة محطات عمل ، ويوضح الجدول آلات البيانات الخاصة بذلك

ادارة الانتاج والعمليات

محطة العمل	نسبة التلف	الوقت الأساسي	كفاءة العامل	استغلال الآلة
السباكية	%3	2	%90	%85
الخراطة	%1	1	%90	%80
اللحام	%4	2	%90	%90
الطلاء	%5	3	%90	%90

كيف يمكن تلبية الطلب المتوقع بـ (2000) وحدة سنوياً، علماً أن المصنع يعمل (6) أيام في الأسبوع، و(8) ساعات في اليوم و(50) أسبوع عمل في السنة، عبر ايجاد كل مما يأتي :

- كمية الإنتاج الواجب البدء به.

- كمية الإنتاج والتلف في كل محطة.

- عدد الآلات من الانواع المختلفة في كل محطة.

2000 حجم الإنتاج الصالح

$$\frac{\text{اجمالي الإنتاج المطلوب}}{\text{نسبة الإنتاج الصالح}} = \frac{2000}{0,95 \times 0,96 \times 0,99 \times 0,97}$$

2000 وحدة الطلب سنوياً

$$\frac{2283,652}{0,87579} = 2283,652 \text{ وحدة تمثل الإنتاج الواجب البدء به لتحقيق انتاج}$$

صالح بمقدار (2000) وحدة في نهاية الخط، نظراً لكمية التلف في كل محطة والتي تبلغ (283,652) وحدة تالفة كأجمالي.

ولاستخراج كمية الإنتاج في كل محطة نبدأ بالمحطة الاخيرة وكما يأتي :

$$\frac{2105,263}{0,95} = \frac{2105,263}{(%5-%100)} = 2105,263 \text{ وحدة الإنتاج الصالح في المحطة الاخيرة}$$

$$\frac{2105,263}{0,96} = \frac{2105,263}{(%4-%100)} = 2192,982 \text{ وحدة الإنتاج الصالح في محطة اللحام}$$

$$\frac{2192,982}{0,99} = \frac{2192,982}{(%1-%100)} = 2215,133 \text{ وحدة الإنتاج الصالح في محطة الخراطة}$$

$$\frac{2215,133}{0,97} = \frac{2215,133}{(%3-%100)} = 2283,642 \text{ وحدة الإنتاج الصالح في محطة السباكة}$$

وتتمثل اجمالي الإنتاج المطلوب الواجب البدء به

اجمالي الوقت المتوافر في كل محطة وعلى كل آلة = 8ساعة/ يوم × 6 يوم/ اسبوع × 50 اسبوع/ سنة

ساعة على كل آلة = 2400

حجم الإنتاج المطلوب × وقت إنجاز الوحدة

اجمالي الوقت المطلوب =

نسبة الإنتاج الصالحة × نسبة استخدام الآلة × نسبة كفاءة العامل

سبق استخراج اجمالي الإنتاج المطلوب في كل محطة والذي يعتمد على انتاج المحطة السابقة والناتج عن قسمة حجم الإنتاج المطلوب في المحطة على نسبة الإنتاج الصالح فيها ، وفي الآتي استخراج اجمالي الوقت المطلوب ومن ثم عدد الآلات في المحطات الأربع وكما يأتي:

$$\text{في المحطة الاولى} = \frac{4567,284}{5970,306} = \frac{2 \times 2283,642}{0,765} = \frac{0,90 \times 0,85}{}$$

$$\therefore \text{عدد الآلات المطلوبة} = \frac{\text{اجمالي الوقت المطلوب خلال المدة}}{\text{اجمالي الوقت المتوفّر لكل آلة خلال المدة}} = \frac{5970,306}{2400} \approx 2,488$$

$$\text{في المحطة الثانية} = \frac{2215,133}{3076,574} = \frac{1 \times 2215,133}{0,72} = \frac{0,90 \times 0,80}{}$$

$$\text{عدد الآلات المطلوبة} = \frac{3076,574}{2400} \approx 1,282$$

$$\text{في المحطة الثالثة} = \frac{4385,964}{5414,77} = \frac{2 \times 2192,982}{0,81} = \frac{0,90 \times 0,90}{}$$

$$\text{عدد الآلات المطلوبة} = \frac{5414,77}{2400} \approx 2,256$$

$$\text{في المحطة الرابعة} = \frac{6315,789}{7797,27} = \frac{3 \times 2105,263}{0,81} = \frac{0,90 \times 0,90}{}$$

$$\frac{4 \approx 3 , 249}{2400} = \text{عدد الآلات المطلوبة}$$

5.8 : تحديد عدد الآلات عند تنوع المخرجات :

سبق استخدام المعادلة الآتية عند استخراج عدد الآلات لنوع واحد من المخرجات:

حجم الانتاج المطلوب × وقت معالجة الوحدة

$$\frac{\frac{\text{نسبة الاستغلال}}{\text{الوقت المتوافر لكل آلة}}}{\frac{\text{اجمالي الوقت المطلوب}}{\text{الوقت المتوافر لكل آلة}}} = \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب} \times \text{وقت معالجة الوحدة}}{\text{الوقت المتوافر لكل آلة} \times \text{نسبة الاستغلال}}$$

كما تضرب قيمة المقام مع نسبة الانتاج الصالح ونسبة كفاءة العامل في حالة توافرها كما تقدم سابقاً ،
علمًاً أن نسبة الاستغلال تساوي (100%) ناقصاً نسبة احتياطي الطاقة . فيما ينبغي معرفة وقت الاعداد عند
الانتقال من منتج إلى آخر في حالة تعدد المخرجات فضلاً عن عدد مرات الاعداد (عدد الدفعات) من أجل
احتساب عدد الآلات (المعالجة ثلاثة منتجات) وباستخدام المعادلة الآتية:

$$\text{عدد الآلات} =$$

حجم الانتاج المطلوب(A)

$$\frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (A)} \times \text{وقت المعالجة (A)}}{\text{حجم الدفعة (A)}} + \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (B)} \times \text{وقت المعالجة (B)}}{\text{حجم الدفعة (B)}} + \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (C)} \times \text{وقت المعالجة (C)}}{\text{حجم الدفعة (C)}} =$$

الوقت المتوافر لكل آلة × (100% - نسبة احتياطي الطاقة)

حجم الانتاج المطلوب(B)

$$+ \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (B)} \times \text{وقت المعالجة (B)}}{\text{حجم الدفعة (B)}} + \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (C)} \times \text{وقت المعالجة (C)}}{\text{حجم الدفعة (C)}} =$$

الوقت المتوافر لكل آلة × (100% - نسبة احتياطي الطاقة)

حجم الانتاج المطلوب(C)

$$+ \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (C)} \times \text{وقت المعالجة (C)}}{\text{حجم الدفعة (C)}} + \frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (A)} \times \text{وقت المعالجة (A)}}{\text{حجم الدفعة (A)}} =$$

الوقت المتوافر لكل آلة × (100% - نسبة احتياطي الطاقة)

ادارة الانتاج والعمليات

حجم الانتاج المطلوب

$$\frac{\text{علمًا أن عدد الدفعات}}{\text{حجم الدفعة}} =$$

مثال رقم (15-5) :

المطلوب تحديد الطاقة الانتاجية مقاسة بعدد الآلات في شركة الدراجات الهوائية العرقية التي تقدم ثلاثة أنواع (حجم 26 عقدة ، سباق ، وأطفال) مستعيناً ببيانات الجدول الآتي ، علمًا أن المصنع يعمل وجبة عمل واحدة ، بواقع (8)ساعة لمدة (300) يوم سنويًا مع الاحتفاظ بنسبة طاقة احتياطية قدرها (20%).

الطلب المتوقع	حجم الدفعة	مقاييس الوقت		نوع الدراجة الهوائية
		وقت المعالجة (ساعة)	وقت الإعداد (ساعة)	
100000	250	1,5	0,05	حجم (26)عقدة ، نوع -A
60000	150	2,5	0,10	سباق ، نوع -B
150000	400	3,8	0,02	أطفال ، نوع -C

- المطلوب : 1- تحديد العدد المطلوب من الآلات
2- تحديد فجوة-Gap- الطاقة ، اذا كان في المصنع (5) آلات

الحل :

$$\begin{aligned} \text{الوقت المتوافر لكل آلة} &= 1 \text{ وجبة} \times 8 \text{ ساعة} \times 300 \text{ يوم} \\ \text{أو} &= 1 \text{ وجبة} \times 8 \text{ ساعة سنويًا} \times 300 \text{ يوم سنويًا} \\ &= 2400 \text{ ساعة للة سنوية} \end{aligned}$$

يستخرج عدد الآلات المطلوب عبر حاصل جمع الاحتياجات من ساعات عمل الآلات بخصوص جميع الأنواع الثلاثة مقسوماً على عدد ساعات الانتاج المتوفرة لآلة واحدة ، وكما يأتي :

= عدد الآلات

$$\frac{\text{حجم الانتاج المطلوب(A)}}{\{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج(A)} \times \text{وقت المعالجة(A)} + (-\text{وقت الإعداد(A)})\} / \text{حجم الدفعة(A)}}$$

الوقت المتوافر لكل آلة × (100) % - نسبة احتياطي الطاقة

حجم الانتاج المطلوب(B)

$$\frac{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج(B)} \times \text{وقت المعالجة(B)} + (-\text{وقت الإعداد(B)})}{\{\text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج(B)} \times \text{وقت المعالجة(B)} + (-\text{وقت الإعداد(B)})\} / \text{حجم الدفعة(B)}}$$

الوقت المتوافر لكل آلة × (100) % - نسبة احتياطي الطاقة

حجم الانتاج المطلوب(C)

$$+ \{ \text{حجم الانتاج المطلوب للمنتج (C)} + \text{وقت المعالجة (C)} - \text{وقت الاعداد (C)} \} \\ \text{حجم الدفعه (C)}$$

الوقت المتوفّر لكل آلة × (100) % - نسبة احتياطي الطاقة)

$$\frac{150000}{\{ 3,8 \times (400) + 0,02 \times 150000 \}} + \frac{60000}{\{ 2,5 \times (150) + 0,10 \times 60000 \}} + \frac{100000}{\{ 1,5 \times (250) + (0,05) \times 100000 \}} \\ = \\ (0,20-1) \times 2400$$

$$\frac{(1425+3000) + (1000+6000) + (600+5000)}{0,80 \times 2400} =$$

$$= \frac{17025 \text{ ساعة اجمالي الوقت المطلوب}}{9 \text{ آلة}} = 1920 \text{ ساعة وقت متوفّر لكل آلة}$$

فجوة الطاقة = عدد الآلات المطلوبة - عدد الآلات المستخدمة = 9 - 5 = 4 آلة ينبغي شراؤها الا اذا قررت الادارة استخدام خيارات قصيرة الأمد لغلق الفجوة.

مثال رقم (5-16) :

يقوم مكتب الاستقلال للحاسوب بأعداد تقارير لنوعين من الزبائن وتعتمد مدة المعالجة على عدد الصفحات المطلوبة ويعمل المكتب لمدة (50) اسبوع في السنة، بوجبي عمل و الواقع (8) ساعة في الوجبة ، تقطع منها ساعة لاغراض الصيانة ، وحددت الادارة نسبة طاقة احتياطية قدرها (10%) . علماً ان هناك (6) ايام عمل في الاسبوع ، اوجد عدد الحواسيب اللازمة لاداء العمل ، وفجوة الطاقة اذا وجد لدى المكتب (3) حواسيب فقط ، اعتماداً على البيانات الآتية :

الفقرة	الزبون (A)	الزبون (B)
الطلب المتوقع (نسخة)	3000	4000
وقت المعالجة (ساعة /نسخة)	2	1
متوسط حجم الدفعه (عدد النسخ من كل تقرير)	30	40
وقت الاعداد (ساعة)	0,3	0,3

الحل:

$$\begin{aligned}
 & \frac{4000}{40} \times \{0,3 \times (\text{---}) + 1 \times 4000\} + \frac{3000}{30} \times \{0,3 \times (\text{---}) + (2) \times 3000\} \\
 & = \frac{(0,10-1) \times 50 \times 6 \times (1-8) \times 2}{(30+4000) + (30+6000)} \\
 & = \frac{3780}{10060} \\
 & \approx 2,66 \text{ حواسيب}
 \end{aligned}$$

.: فجوة الطاقة صفر

9.5 : الطاقة الانتاجية لنظام انتاج ذو مراحل متغيرة:

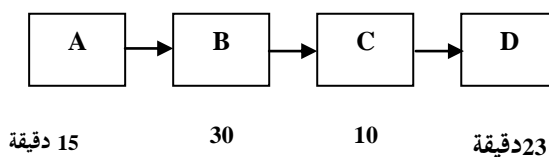
تتحدد الطاقة الانتاجية في ظل هكذا نظام بأبطأ مرحلة فيه ، وتعرف بعنق الزجاجة "Bottleneck".

مثال رقم (17 - 5) :

يمر المنتج (X) عبر مراحل اربعة متغيرة (D,C,B,A) . تتطلب كل وحدة منه (15) دقيقة معالجة في المرحلة (A) ، (30) دقيقة في المرحلة (B) ، (10) دقيقة في المرحلة (C) و (23) دقيقة في المرحلة (D). وقدر حجم الطلب السوقى (20) وحدة في اليوم فيما كان وقت ا لانتاج المتاح (480) دقيقة في اليوم .

حدد طاقة خط الانتاج الفعلية في اليوم، وعنق الزجاجة فيه.

الحل :



وقت المعالجة في كل مرحلة يكون كما يأتي :

480 وقت انتاج متاح في اليوم

$= \frac{32 \text{ وحدة/يوم}}{15 \text{ دقيقة وقت معالجة الوحدة في المرحلة (A)}} = 32 \text{ وحدة/يوم طاقة المرحلة (A)}$

480 وقت انتاج متاح في اليوم

$$= 16 \text{ وحدة} / \text{يوم طاقة المرحلة (B)} \\ 30 \text{ دقيقة وقت معالجة الوحدة في المرحلة (B)}$$

480 وقت انتاج متاح في اليوم

$$= 48 \text{ وحدة} / \text{يوم طاقة المرحلة (C)} \\ 10 \text{ دقيقة وقت معالجة الوحدة في المرحلة (C)}$$

480 وقت انتاج متاح في اليوم

$$\approx 21 \text{ وحدة} / \text{يوم طاقة المرحلة (D)} \\ 23 \text{ دقيقة وقت معالجة الوحدة في المرحلة (D)}$$

يتضح من النتائج السابقة كل مما يأتي :

أ- تتحدد طاقة الخط الكلية باقل مرحلة فيه ، وتمثل عنق الزجاجة في مرحلة (B) بطاقة (16) وحدة خلال وقت الانتاج . مما يعني ان طاقة الخط الكلية تقل عن الطلب السوقى البالغ (20) وحدة بمقدار (4) وحدات تمثل مبيعات مفقودة.

ب- تتوافر في مرحلة (C) طاقة فائضة، اذ تستلم (16) وحدة يومياً خلال (480) دقيقة ، في حين تنجز (48) وحدة خلال الوقت المتاح، بنسبة استغلال تحتسب كالتالي:

$$\frac{16 \text{ وحدة}}{480 \text{ دقيقة}} = \frac{10 \text{ دقيقة}}{(\% 33 = \% 100 \times \% 33)} \text{ ، او } \frac{16 \text{ وحدة}}{48 \text{ دقيقة}}$$

لذا تعد مورداً غير مقيداً للطاقة، كونها ذات طاقة فائضة قدرها (320) دقيقة.

$$(\% 66,667 = \% 100 \times \% 66,667) = 100 \times \% 66,667 = 480 \text{ دقيقة}$$

وتمثل نسبة عدم استغلال ناجمة عن وقت عاطل = (10 × 16) - 480 = 160 - 480 = 320 دقيقة.

ج- تستلم مرحلة (D)، (16) وحدة في اليوم في ظل مستوى طاقة متاحة قدرها (21) وحدة

$$\frac{16 \text{ وحدة}}{21 \text{ دقيقة}} = \frac{100 \times \% 76,19}{(\% 76,19 = \% 100 \times \% 76,19)}$$

$$\text{او } (\frac{16 \text{ وحدة}}{480 \text{ دقيقة}} \times 23 \text{ دقيقة}) = \frac{100 \times \% 76,667}{(\% 76,667 = \% 100 \times \% 76,667)}$$

وقت عاطل = (23 × 16) - 480 = 368 - 480 = 112 دقيقة ، يمثل نسبة عدم الاستغلال

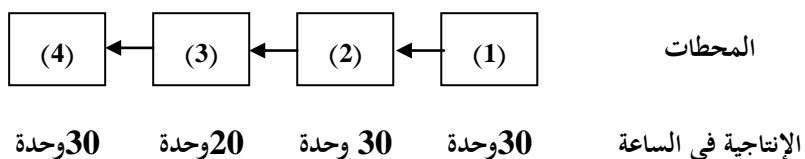
$$= \frac{112 \text{ دقيقة}}{480 \text{ دقيقة}} = \frac{100 \times \% 23}{(\% 23 = \% 100 \times \% 23)}$$

د- تدفع مرحلة (A) ، (32) وحدة في اليوم الى المرحلة (B) مما يعني تكدس (32-16=16 وحدة) في (48) دقيقة يومياً، لذا تمثل مرحلة (B) نقطة الاختناق والمورد المقيد لطاقة خط الانتاج ، وفي الاتي توضيحاً لكل من ظاهري الاختناق والوقت العاطل بعدهما اهم مشكلتي الترتيب على اساس المنتج.

5. 10 : الاختناق والوقت العاطل :

تعد كيفية توازن خط الانتاج او التجميع Assembly Line Balance - من اهم قضايا الترتيب على اساس المنتج ، كما تعدد كل من حالي الاختناق عنق الزجاجة-Bottleneck -) والوقت العاطل - Idle - من اهم مشاكل عدم التوازن في هذا النوع من الترتيب ، والناتجة من تباين مستويات الطاقة Time-الانتاجية بين محطات خط الانتاج. فيما تختفي كلا الحالتين عند تساوي الطاقات الانتاجية لمحطات العمل وهو ما يعرف بتوازن خط الانتاج، وفي الاتي توضيحاً لكل منهما.

أ- الاختناق : وتحدث عند ارتفاع مستوى الطاقة الانتاجية لمحطة العمل عن مستواها في المحطة التي تليها . فيما يتحدد مستوى طاقة خط الانتاج بأبطأ محطة عمل فيه ، كونها تشكل القيد الأساسي على انساب الوحدات بين المحطات، وبافتراض أربعة محطات عمل ذات مستويات طاقة متساوية فيما عدا محطة رقم (٣)، ويمكن توضيح هذه الظاهرة كما يأتي:



يتبيّن من الشكل اعلاه ، ان المحطة رقم (3) تمثل عنق الزجاجة، اذ انها تستلم (30) وحدة/ساعة من المحطة السابقة، في حين تجز (20) وحدة/ساعة، مما يعني بقاء (10) وحدات/ساعة دون معالجة، وبمعدل (80) وحدة/يوم ، بافتراض وجبة عمل واحدة بواقع (8) ساعات يومياً. وبذل ستحدد هذه المحطة طاقة خط الانتاج وبمقدار (20) وحدة/ساعة .

ب- الوقت العاطل : وتحدث عند ارتفاع مستوى الطاقة الانتاجية لمحطة العمل عن مستوى طاقة انتاج المحطة التي تسبقها، مما يؤدي الى وقت فائض في محطة العمل المعنية، كما هو الحال في المحطة رقم (4) ، اذ تستلم (20) وحدة/ساعة في ظل مستوى طاقة (30) وحدة/ساعة،

تنجز في 40 دقيقة (-----×20وحدة = 40 دقيقة) ، فيما يمثل الوقت المتبقى وقتاً عاطلاً
30 دقيقة

بمقدار (20) دقيقة/ساعة ، اي (2,667) ساعة في اليوم (20دقيقة×8ساعة = 160 دقيقة).

الاتي بيانات عن خط انتاج يستدعي خمسة عمليات انتاجية ، تخصص لكل منها محطة عمل واحدة لانتاج منتج معين، كم هي انتاجية المحطة الواحدة في الساعة مع تحديد وتحليل حالي الاختناق والوقت العاطل وابرز المعالجات التي يمكن ان تقلل من تأثيراتها.

الحالات (محطة واحدة)	انتاجية المحطة (وحدة/ساعة)	الوقت القياسي لمعالجة الوحدة (دقيقة)	العمليات (المراحل)
-	60 دقيقة = 30 وحدة/ساعة 2 دقيقة	2	1. القطع
اختناق	10 وحدة / ساعة	6	2. الكبس
وقت عاطل	15 وحدة/ساعة	4	3. الخراطة
اختناق	12 وحدة / ساعة	5	4. الطلاء
وقت عاطل	120 وحدة/ساعة	3	5. التغليف

يتبيّن من الجدول السابق تباين الاوقات القياسية للمراحل الخمسة مما ادى الى تباين انتاجية المحطات في الخط الواحد ، كما نجم من تخصيص محطة عمل واحدة لكل مرحلة حدوث حالتي الاختناق والوقت العاطل وكما يأتي :

$$\text{أ- تشكيل انتاجية المرحلة الثانية} \quad \frac{1}{3} = \frac{10 \text{ وحدة}}{30 \text{ وحدة}}$$

عليه يتقدّس ثلثي انتاجية مرحلة القطع عند مرحلة الكبس وبمعدل (20) وحدة/ساعة ، مما يستدعي (2) ساعة إضافية لمعالجتها، ذلك أن انتاجية مرحلة القطع البالغة (30) وحدة / ساعة، تتطلّب (3) ساعات معالجة في مرحلة الكبس.

ب-كما يحدث الاختناق عند محطة الطلاء ايضاً اذ تبلغ انتاجيتها (0,923=----- من انتاجية

15 وحدة

المحطة التي تسبقها، الأمر الذي يؤدي الى تراكم الإنتاج بمعدل (3) وحدة/ساعة في هذه المحطة.

ج- تبلغ انتاجية مرحلة الخراطة (15) وحدة/ساعة . الانها تستلزم (10) وحدة / ساعة تنجز خلال (40) دقيقة (10) وحدة × 4 دقيقة للوحدة = 40 دقيقة ، بوقت عاطل قدره (20) دقيقة/ساعة.

د- يحدث الوقت العاطل عند محطة التغليف ايضاً ذات الطاقة الانتاجية البالغة (20) وحدة/ساعة جراء استلام (12) وحدة في الساعة من محطة الطلاء، تتجز بوقت قدره (12وحدة × 3 دقيقة للوحدة = 36 دقيقة) ، مما يعني توقف المحطة عن العمل لمدة (24) دقيقة من كل ساعة تمثل وقتاً عاطلاً فيها.

تعزى اسباب الاختناق والوقت العاطل الى تخصيص محطة عمل واحدة لكل مرحلة انتاجية على الرغم من تباين الاوقات القياسية لمراحل خط الإنتاج مما ادى الى تباين انتاجية تلك المراحل ومن ثم اختلال توازن خط الإنتاج.

وفي آلتى اهم المعالجات لتلك الحالتين:

- أ-تغيير الوقت القياسي : عن طريق تغيير نوع او تقانة الالات المستخدمة ، أو عدد العاملين او مستوى تدريبهم، من اجل تقارب الاوقات القياسية لمراحل المختلفة ومن ثم تقليل التباين بين مستويات طاقتها الانتاجية.
- ب-اشتراك محطات العمل : باكثر من مهمة ، او منتج من اجل تخفيض الوقت العاطل ويعتمد ذلك على طبيعة المهام الانتاجية ، وامكانية انجازها في محطة عمل معينة.
- ج- زيادة عدد محطات العمل : بما يناسب حجم الإنتاج المحدد استناداً الى حجم الطلب المتوقع وامكانيات المنظمة والعوامل المقيدة الاخرى.
- د- إعادة هندسة العمليات ، أو تحسين تصميم الآلة .
- هـ- زيادة ساعات العمل ، أو عدد الوجبات ، أو عدد العاملين .

ادارة الانتاج والعمليات

أسئلة وسائل الفصل الخامس

س1 : اذكر وحدات قياس الطاقة في المنظمات الآتية ، على اساس كل من المدخلات والمخرجات

- مطار - مستشفى

- مكتب محاماً - متجر

س2 : للطاقة ثلاثة استراتيجيات أساسية ، وضح ذلك .

س3 : تستخدم خيارات الطاقة قصيرة الامد للموافقة بين مستوى الطاقة وحجم الطلب ، اشرح ذلك .

س4 : الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (1998-1999) // الدور الثاني :

مصنع صغير لديه ماكنتين ، تبلغ الطاقة القصوى لكل منها (100) وحدة لوجبة عمل واحدة ، يواقع (10) ساعات عمل يومياً في الوجبة ، عدد ساعات عمل ماكنتين (8) ساعات فعلية يومياً ، يبلغ خلالها انتاج ماكنتين (140) وحدة .

المطلوب / - احتساب الطاقة التصميمية

- تحديد مستوى استخدام الطاقة - Capacity Utilization

- كفاءة - Efficiency - التشغيل مراعاة لعدد الوحدات الممكن انتاجها في الساعة

س5 : الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (2000-2001) / الدور الاول :

يحاول مدير العمليات في احدى الورش الصناعية نصب مكبس (Press) هيدروليكي لإنجاز أعمال الكبس في الورشة . وتبلغ الطاقة التصميمية للمكبس (3000) لوحة معدنية (Sheet) في اليوم ، يتطلب المكبس الجديد صيانة يومية تبلغ (20%) من الوقت اليومي المخصص للعمل في الورشة وباللغ (8) ساعات .

المطلوب : - احتساب طاقة النظام

- كفاءة النظام ومستوى الاستخدام اذا علمت ان متوسط انتاج المكبس (2000) لوحة / يوم

س6 : استعن بالبيانات الآتية عن معمل المرابح في الشركة العامة للصناعات الكهربائية في تحديد عدد

الآلات المطلوبة لانتاج (2000) مروحة شهرياً :

- وقت الانجاز للوحدة (3) ساعة

- عدد وجبات العمل (2) وجبة

- ساعات العمل في الوجبة (8) ساعة

- ايام العمل الشهرية (25) يوم

- نسبة التلف %5

- نسبة الاستغلال 80%

س7 : اظهرت دراسات العمل في معمل لانتاج المولدات الكهربائية ما يأتي :

- عدد وجبات العمل (2) وجبة

- عدد ساعات العمل في الوجبة (8) ساعة

- عدد ايام العمل في الاسبوع (6) أيام

- للعامل (30) دقيقة استراحة يومياً

- وقت الاعداد (30) دقيقة يومياً

- يستغرق انجاز الوحدة الواحدة (45) دقيقة

- الانتاج الاسبوعي (900) وحدة

- نسبة الاستغلال 85%

- نسبة التلف 3%

س8 : تنتج شركة الاصباغ الحديثة نوعين من الاصباغ ، يعرض الجدول الاتي التفاصيل الخاصة بكل نوع .

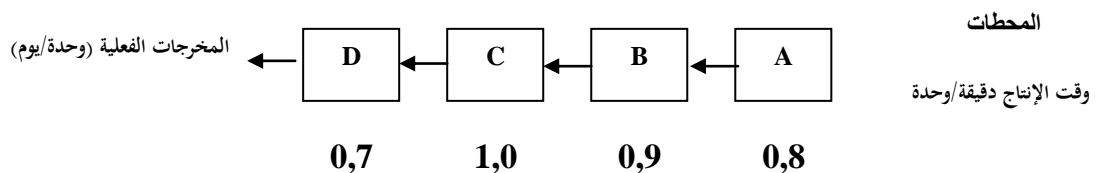
الفرقات	نوع A	نوع B
الطلب المتوقع	100000	150000
مدة المعالجة (ساعة)	0,5	0,4
وقت الاعداد (ساعة)	0,25	0,2
متوسط حجم الدفعه (علبة)	1000	1500

تعمل الشركة بوجبتين عمل يومياً ، بواقع (8) ساعة في الوجبة ، و (320) يوم في السنة ، باحتياطي طاقة نسبته (15%) ، اوجد عدد الآلات التي ينبغي شراءها اذا قررت الشركة تلبية الطلب المتوقع من كلا النوعين ، تمتلك الشركة حالياً (22) آلة فقط .

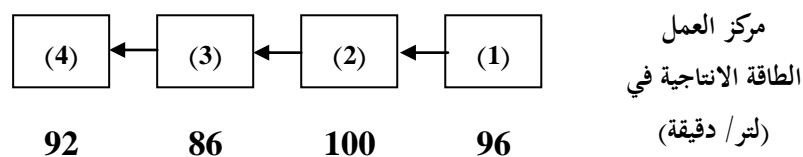
س 9 : تعمل شركة النهرين للمعدات الكهربائية، بواقع وجيبي عمل يومياً، (8) ساعات في الوجبة الواحدة تتخللها ساعة واحدة لأغراض الصيانة، علماً أن عدد أيام العمل (6) أيام أسبوعياً، وفي السنة (50) أسبوع عمل . وذلك من أجل تقديم نوعين من المعدات الكهربائية باستخدام (33) آلة ذات احتياطي طاقة قدره (20%) . كم عدد الآلات التي تحتاجها الشركة لتلبية الطلب المتوقع، مع تحديد فجوة الطاقة في ضوء بيانات الجدول الآتي :

الطلب المتوقع	حجم الدفعه	مقاييس الوقت		نوع المعدة
		وقت المعالجه	وقت الاعداد	
12000	100	1 ----- 2 ساعه	15 دقيقة	-A-
10000	80	3 ساعه	0.6 ساعه	-B-

س 10: الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (2001-2002) / الدور الثاني :
 خط انتاج يعمل (8) ساعات في اليوم، يتم ايقاف الخط يومياً ساعة واحدة لأغراض الصيانة، يتتألف الخط من (4) محطات عمل تعمل بصورة متتالية وفقاً للمخطط الآتي، علماً بأن مقدار المخرجات الفعلية للخط (380) وحدة/يوم، وان وقت الإنتاج للوحدة في كل محطة محسوب بالدقائق، ما هي طاقة كل محطة ، وطاقة النظام وكفاءته.



س 11: الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (1997-1998) / الدور الاول:
 يتم تصنيع احدى المنتجات الكيماوية في منظومة انتاجية ذات أربعة مراكز عمل بطاقات انتاجية متباينة .
 فإذا علمت بأن ما ينتج فعلاً في هذه المنظومة هو (80) لترًا في الدقيقة وان الطاقات الضرورية للمراكز موضحة في أدناه، احسب طاقة النظام الانتاجية وكفاءته.



الفصل السادس تخطيط المتطلبات من المواد Materials Requirements Planning, MRP

1.6 : المفهوم:-

يشير مفهوم MRP - الى جدولة زمنية لتحديد المتطلبات من مخزون الفقرات (المواد والاجزاء شبه المصنعة) المطلوبة، المشترأة و/أو المصنعة بالوقت والكمية المناسبين لتنفيذ MPS -، وهو قديم مفهوماً، حديث مصطلحاً. إذ اخذ تسميته الجديدة بعد ان تحول الى نظام معلومات حاسوبي متكامل يشتمل برمجيات خاصة لادارة المخزون المرتبط بالطلب المعتمد Dependent Demand - من اجل جدولة احتياجات مخزون الفقرات المختلفة المكونة للمنتج النهائي وتاريخ الحاجة اليها سواء تلك المصنعة داخلياً أو المشترأة من الخارج.

يلام مفهوم MRP - بيئة ذات حجم انتاج متواسطة وتنوع معتدل كما في ورشة العمل أو نظام الدفعه.

2.6 : أهمية MRP :-

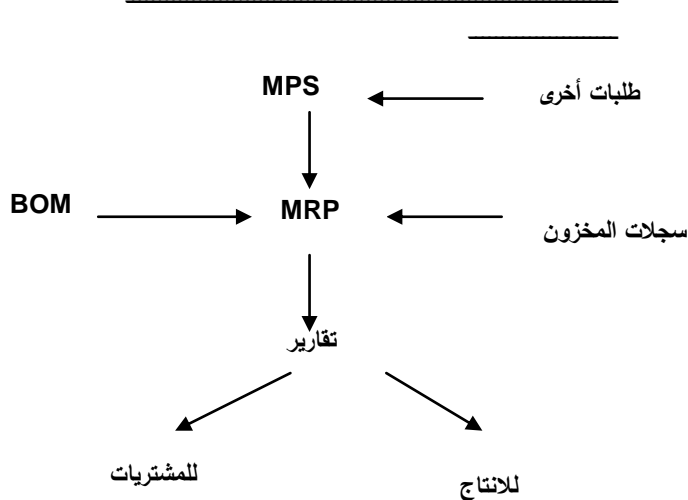
- أ-تحدد حسابات MRP - حجم وتاريخ أصدار اوامر صنع او شراء المتطلبات الاجمالية لكل فقرة يتكون منها المنتج ، بما يؤمن توافرها لاتمام MPS - و الوقت المناسب.
- ب-تخفيض مستوى المخزون ومن ثم تقليل كلفة الاستثمار.
- ج- السيطرة الفاعلة على تخطيط ورقابة المخزون عن طريق توفير المعلومات اللازم المناسب بشأن الغاء او تعديل تاريخ اوامر معينة ابطة واسرعاً بما يناسب الموقف.
- د- تقليل حالات التقادم والتأخير ومن ثم تقليل وقت الانتظار بما يسهم في تحسين خدمة الزبون وانخفاض احتمال فقدان مبيعات اضافية.
- هـ- امكانية اعادة احتساب تأثير التغيرات في تصميم المنتج، بسرعة وبكلفة منخفضة وتحديث القوائم على وفق تلك التغيرات وفي حدود الطاقة المتوفّرة.
- و- تخطيط فاعل لحاجة المنظمة الفعلية من الطاقة سواء البشرية (الافراد) أو المادية (الآلات). وعلى مستوى اكثـر تفصيلي للايفاء بالطلب على المنتجات النهائية المحددة في MPS -.

3.6 : مدخلات ومخرجات نظام MRP :-

يظهر شكل رقم (1-6) مدخلات ومخرجات نظام معلومات MRP -.

(*) يمثل الطلب الذي يعتمد على طلب منتج أو فقرة أخرى، كالطلب على المكونات (المواد الاولية والاجزاء نصف المصنعة) التي تدخل في انتاج منتج نهائي . فيما يكون الطلب مستقلاً Independent Demand - حينما لا يتأثر بالطلب على منتج آخر، كالطلب على المنتجات النهائية.

ادارة الانتاج والعمليات



شكل (1-6) : مدخلات ومخرجات نظام -MRP-

يتكون نظام -MRP- من ثلاثة مكونات رئيسية وكما يأتي:

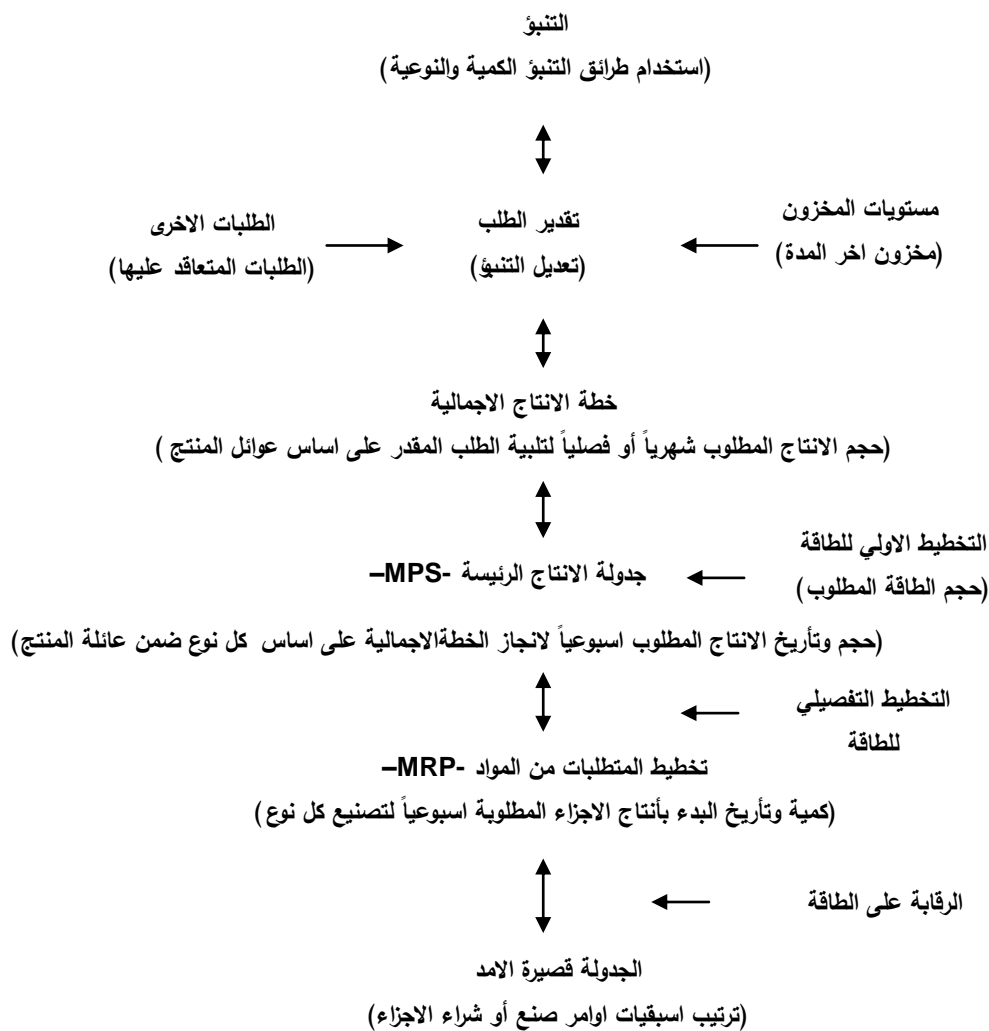
أ. جدولة الانتاج الرئيسية -MPS-:

تؤسس جدولة الانتاج الرئيسية بعد تجزئه خطة الانتاج الاجمالية الى جداول لكل نوع ضمن عائلة المنتج، تعدد حجم وتاريخ الكمية المطلوبة اسبوعياً من كل نوع لأمد قصير يترواح بين (12-6) شهراً. تمثل -MPS- المرتكز الاساس في تحطيط وتنسيق ورقابة القرارات التشغيلية لادارة العمليات لارتباطها بعلاقة ذات تأثير متبادل مع تلك القرارات وكما يتبيّن من شكل رقم (6-2). ويوضح منه علاقة الاعتمادية المترافقه بين قرارات تنفيذ ادارة العمليات. اذ يستند اعداد خطة الانتاج الاجمالية من حيث تحديد حجم الانتاج لكل عائلة من عوائل المنتج على اساس شهري او فصلي الى تقدير الطلب، بعد تعديل التنبؤ بحجم المخزون المتوافر وحجم الطلبات الفعلية الواردة الى المنظمة ، ثم تجزأ خطة الانتاج الاجمالية الى جداول انتاج رئيسية على اساس النماذج الفردية ضمن كل عائلة، تظهر فيها الكمية والتوقیت المناسبين لانجاز كل نوع اسبوعياً، فيما تحدد خطة المتطلبات من المواد، الكمية والموعود الاسبوعي لانجاز كل جزء ضمن كل نوع من انواع عائلة المنتج من اجل اتمام -MPS- في الموعود المحدد، في حين يحد تتبع اوامر صنع الاجزاء ومواعيد البدء بإنجاز كل منها على اساس قواعد جدولية معينة.

ويتبين من جدول رقم (1-6) كيفية تجزئة الخطة الاجمالية لانتاج عائلة من الدرجات الهوائية (دراجة اطفال، دراجة اعتيادية، دراجة سباق)، لتمثل الكمية المطلوبة من كل نوع من الدرجات المدخلات الاساسية لحسابات -MRP-.

اذ يترجم -MRP- متطلبات -MPS- الممثلة بكمية ونوع الدرجات المطلوبة اسبوعياً للوفاء بالطلب المستقل المتنبأ به او المتعاقد عليه بعد الأخذ بعين الإعتبار مستوى المخزون المتوافر ليعكس كمية الانتاج المطلوبة شهرياً ، وذلك الى احتياجات صافية مجدولة وقتاً وكمية لكل فقرة على حدة من الفراتات اللازمة لصنع المنتجات النهائية وكما سيتضح لاحقاً.

ادارة الانتاج والعمليات



شكل (6-2) : العلاقة الترابطية بين القرارات التشغيلية لإدارة العمليات

جدول رقم (1-6) : جدول الانتاج الرئيسية لعائلة من الدراجات الهوائية

آيار				نisan				التاريخ	النوع
4	3	2	1	4	3	2	1		
		100					100		اطفال
200			200		200	200			اعتيادية
	50			50					سباق
200	50	100	200	50	200	200	100		المجموع
550				550 الكمية التي تظهر ازاء شهر نisan في خطة الانتاج الاجمالية				خطة الانتاج الاجمالية لعائلة الدراجات الهوائية	

بـ- قائمة المواد- Bill of Material, BOM- أو الترکيبة الفنية المنتج:

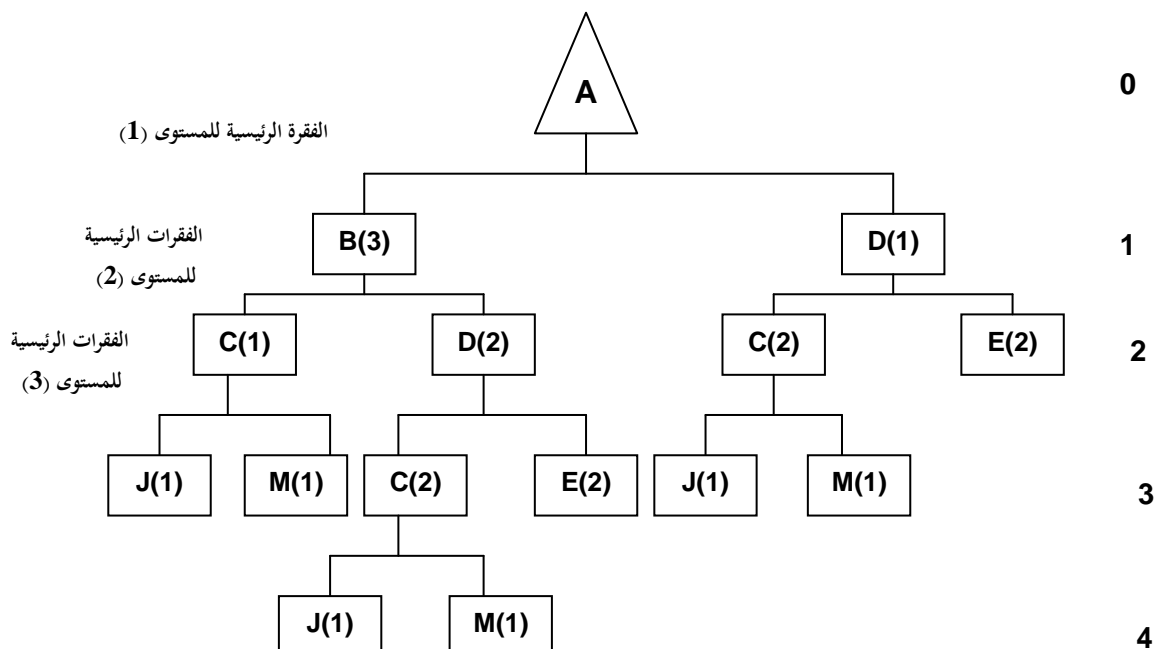
بعد استخلاص المعلومات المطلوبة من التصاميم الهندسية للمنتج والعملية لاعداد- BOM- . تستخدم هذه القائمة في تحديد متطلبات وجدولة شراء و/أو تصنيع الفقرات اللازمة لتلبية متطلبات- MPS- التي تعدل بالفقرات المجدول استلامها، وبمستوى المخزون المتوافر من اجل جدولة كمية وتوقيت الدفعات المطلوبة.

تساعد- BOM- في كل من الآتي:

أولاً: اظهار العلاقة التسلسلية للفقرات الرئيسية والمكونة للمنتج النهائي، والعلاقة بين تلك المكونات . لذا تدعى بشجرة المنتج- Product Tree- أيضاً.

يقدم شكل رقم (3-6)- BOM- لتجمیع المنتج النهائي -A- الذي يستقر في المستوى * الاعلى (0)، عاكساً الفقرة الرئيسية للعناصر في المستوى (1). تمثل الفقرات (D, C, B) فقرات رئيسية لمكوناتها الفرعية في المستوى الادنى منها . في حين تمثل جميع المكونات باستثناء (A) اجزاءً فرعية لصناعة الفقرة الرئيسية (A) . كما يمكن أن تظهر الفقرة (C) في أدنى مستوى فيه (المستوى الثالث) ، ويبدا الانتاج بمجمل الكمية المطلوبة منها عند تأريخ أطلاق الأمر للفقرة في ذلك المستوى . وهكذا للفقرات الأخرى المتكررة في أكثر من مستوى.

المستوى



ادارة الانتاج والعمليات

ثانياً: تحدد كمية ونوع الفقرات الداخلية في صنع المنتج النهائي بعد تحليل المنتج الى مكوناته الفرعية . وبمعرفة وقت انتظار كل فقرة يمكن تحديد موعد بدء عملية الشراء أو الصنع لكل منها لتلبية الطلب في الموعد المحدد . وتشير الارقام الظاهرة داخل الاقواس في الشكل الى عدد الوحدات اللازمة لصنع وحدة واحدة من كل فقرة لانتاج وحدة واحدة من الفقرة الرئيسية التي تكونها. اذ يلاحظ ان الفقرة الرئيسية (A) تتطلب وحدة تجميعية واحدة من (D) و(3) و(3) وحدة من (B)، فيما يتم تجميع كل وحدة من (B) من وحدة واحدة من (C) [التي بدورها تتطلب وحدة واحدة من فقرتي (M)] (J ، وكذلك (2) وحدة من (D) تصنف كل واحدة منها (2) وحدة من كل (C, E)].

كما يتبيّن من قائمة المواد ، اعتماد نظام -**MRP**- على الطلب التابع المتعلق بالطلب على فقرة اخرى . اذ يتم احتساب المتطلبات الاجمالية لكل فقرة استناداً الى كمية الفقرة الرئيسية التي تشكلها، فالمتطلبات الاجمالية لـ (B) تساوي الطلب الاجمالي على (A) \times 3 [عدد الوحدات المطلوبة من (B) لكل وحدة واحدة من (A)] ، فإذا كان المطلوب في -**MPS**- (100) وحدة من (A) فينبغي احتساب الكميات المطلوبة لجميع الاجزاء التابعة وكما يأتي:

لانتاج (100) وحدة من (A) ينبغي تهيئة كل من الآتي وكما موضح في الشكل ادناه:

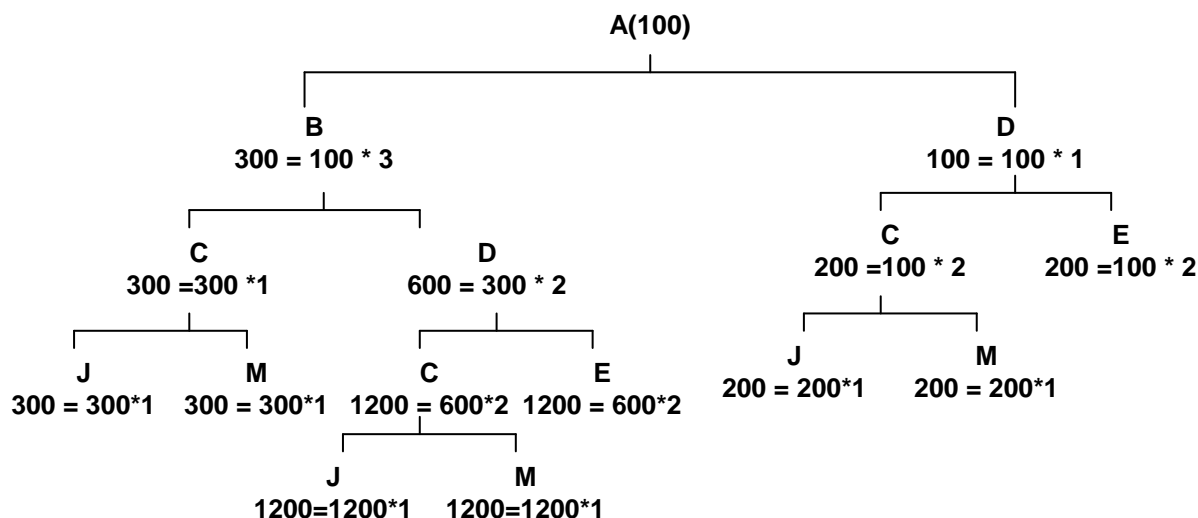
$$700 = 600 + 100$$

$$1700 = 1200 + 200$$

$$1700 = 300 + 1200 + 200$$

كما يمكن احتساب احتياجات أي فقرة مباشرة كما يأتي:

$$(M)1 * (C)1 * (B)3 * A(100) + (M)1 * (C)2 * (D)2 * (B)3 * (A)100 + (M)1 * (C)2 * (D)1 * (A)100 \\ (M)1700 = 300 + 1200 + 200$$



مما تقدم يتضح ان الطلب على فقرات المخزون الصناعي يكون مشتقاً من الطلب على المنتجات النهائية ممثلاً بالفقرات الرئيسية والمجدول انتاجها في -MPS-، لذا تتغير كمية تلك الفقرات كنتيجة مباشرة للتغير في الطلب على كمية المنتجات النهائية المحدد في -MPS-.

جـ سجلات المخزون:

توضح هذه السجلات كل من الآتي:

أولاً: المتطلبات الاجمالية Gross Requirements, G.R- تمثل حجم وموعد الطلب الكلي المحدد في -MPS-، مضافةً اليه كمية الوحدات المطلوبة لاغراض خدمات ما بعد البيع.

ثانياً: فترة الانتظار: وتعبر عن المدة اللازمة لشراء أو الصنع الفقرة . اذ تستخدم في تحديد موعد اصدار اوامر الشراء او الصنع وتقاس بالاسبوع.

ثالثاً: مخزون الامان Safety Stock, S.S-: ويمثل الكمية المطلوب الاحتفاظ بها لمواجهة الحالات الطارئة.

رابعاً : الاستلامات المجدولة -Scheduled Receipts, S.R.- أو ما تدعى بالأوامر المفتوحة -Open Orders- وهي الاوامر المستحقة خلال الفترة التخطيطية القادمة الا انها لم تكتمل بعد ، اذ مازالت في مرحلة النقل أو الفحص أو الاستلام اذا كانت الفقرة تشتري من الخارج ، أو في مرحلة المعالجة اذ كانت تصنع داخلها.

خامساً: المخزون المتوافر (في متناول اليد) -I.O.H.-: يمثل مستوى المخزون المتاح من فقرة معينة كم اظهره سجلات المخزون، المتضمنة كذلك احدث البيانات عن حالة الخزين لكل فقرة في -BOM- من حيث الكمية المخزونة والكمية قيد الطلب ، وقاعدة حجم الدفع ، فترة الانتظار ، وتاريخ وكمية الاستلامات المجدولة، وبيانات الكلفة الى جانب مستوى مخزون الامان الذي يؤمن استمرارية عملية التصنيع في المواقف الطارئة التي تسبب توقف الانتاج . فيما يحتسب المخزون المتوقع في نهاية كل اسبوع على النحو الآتي:

المخزون المتوافر في نهاية الاسبوع $(t)=[\text{المخزون اول المدة في الاسبوع السابق } (t-1) + \text{الاستلام المجدول في الاسبوع } (t) + \text{الاستلام المخطط في الاسبوع } (t)] - \text{المتطلبات الاجمالية في الاسبوع } (t)$.

سادساً: الاستلامات المخططة-Planned Receipts, N.R- أو الاحتياجات الصافية -Net Requirements-: وتمثل طلباً جديداً لم يتم اصداره بعد. يخطط لاستلامه في موعد محدد من اجل تجنب نفاد المخزون ، أو هبوط الرصي تحت مستوى مخزون الامان. ويحتسب الاستلام المخطط على وفق قواعد محددة كما يتضح لاحقاً . وقد يمكن معالجة النقص في المخزون دون الحاجة لأصدار أمر جديد عند امكانية تعجيل الاستلام المجدول.

سابعاً: اصدار الاوامر المخططة-Planned Orders Releases, P.O.R-: أي تحديد موعد امر شراء أو تصنيع الطلب المخطط مسبقاً بعد تعديل موعد الاحتياج المخطط بفترة الانتظار اللازمة لشراء أو صنع الفقرة المطلوبة، وباستخدام المعادلة الآتية:

تاریخ اصدار الامر المخطط = تاریخ احتیاج الاستلام المخطط (الاحتیاج الصافی) – فترة الانتظار الازمة لتجهیز أو صنع الفقرة.

فيما تمثل مخرجات نظام -MRP- في نوعين من التقارير:

- أ- تقارير للانتاج من اجل اصدار اوامر الانتاج بالكمية المطلوبة والموعد المحدد، ومن ثم تحديد اسبقيات تصنيع الفقرات على وفق موعد الاحتیاج ومدة الصنع الازمة وباستخدام قواعد جدوله معينة، وتمثل تلك الاوامر استلامات مجدولة، بتواریخ استحقاق معينة.
- ب- تقارير للمشتريات من اجل اصدار اوامر الشراء بالكمية المطلوبة والموعد المحدد ، ومن ثم جدوله عملية شراء الاحتیاجات من الفقرات المجهزة من الخارج، وموازنة مستويات المخزون المطلوبة.
- ج- تقارير لتخطيط الاحتیاجات الطاقة تفصیلیاً فيما يخص الفقرات التي تصنع داخلياً.
- ومن اجل ضمان مخرجات دقيقة لـ -MRP- ينبغي توافر قاعدة بيانات حاسوبیة على درجة عالية من الدقة بشأن سجلات المخزون وقوائم BOM و MPS-، وافراداً بمستوى عالٍ من التدريب والمهارة لاستخدام الحاسوب في تهيئه القوائم الخاصة بهذا الغرض، واعداد حسابات -MRP-.

4.6 : خطوات تنفيذ -MRP- :

مثال رقم (1) :

يستلزم تنفيذ -MRP- عدة خطوات وفي الاتي توضیحاً تفصیلیاً لكل منها:

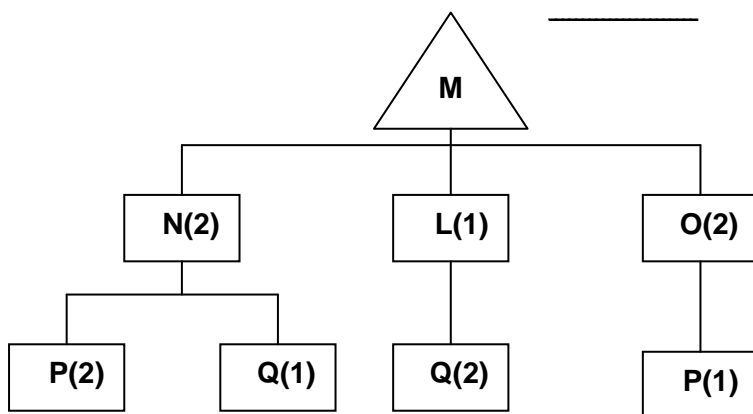
- أ- يستخدم -MRP- بيانات قائمة -MPS- بشأن كمية ونوع وتوفیت (اسبوعياً) المنتجات النهائية المطلوبة لتلبیة الطلب للفترة القادمة . ويستعرض الجدول أدناه قائمة زمنیة لـ -MPS- توضح حجم وتاریخ الكمية المطلوبة من المنتج -M-.

قائمة -MPS- للمنتج -M-

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الاسبوع
										المنتج
		80			55			50		-M-

- ب- من اجل تحديد عدد الفقرات الازمة لصنع الكمية المطلوبة من المنتج النهائي (M) ، يقدم الشکل أدناه -BOM- للتجمع (M) ، ويتبين منه ان الفقرة (N) تتطلب (2) وحدة لانتاج وحدة واحدة من الفقرة الرئيسية (M) . وبذا تصبح الاحتیاجات الاجمالیة لـ (N) كما موضح في قائمة -MRP- لهذه الفقرة.
- ومن الملاحظ تجزئة قائمة -MRP- لـ (N) الى مهل زمنیة -Time Buckets- تأخذ غالباً اسبوعاً كوحدة قیاس زمنیة اساسیة لتخطيط المتطلبات من المواد.

ادارة الانتاج والعمليات



(N)- لفقرة -MRP-

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الاسبوع	البيانات
		160			110			100		المتطلبات	الاجمالية

جـ يتم تسجيل الاستلامات المجدولة وتبلغ (50) وحدة من -N- مجدول استلامها في الاسبوع الثاني، لتصبح قائمة -N- لفقرة -MRP- على النحو الآتي:

(N)- لفقرة -MRP-

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الاسبوع	البيانات
		160			110			100		المتطلبات	الاجمالية
									50	الاستلام المجدول	

- ٤- يسجل المخزون المتوافر الذي يمثل مخزون اول المدة للاسبوع الاول، ثم يحسب لكل فترة (اسبوع) من فترات نظام -MRP- كالتالي:
- المخزون المتوافر (مخزون آخر المدة للاسبوع الثاني) = (المخزون المتوافر أول المدة في الاسبوع الاول + الاستلام المجدول في الاسبوع الثاني + الاستلام المخطط في الاسبوع الثاني) – المتطلبات الاجمالية للاسبوع الثاني.

وتظهر سجلات المخزون (50) وحدة من -N-. مخزونناً متوفراً اول المدة، فيما لا يحتفظ بمخزون آمن . وبتطبيق المعادلة السابقة يقدم الجدول اللاحق قائمة -MRP- جديدة تتضمن كيفية احتساب المخزون المتوقع في نهاية كل اسبوع ولمدة (10) اسابيع، وكما يأتي:

$$\text{مخزون اسبوع (1)} = 50 = 0 - (0 + 0 + 50)$$

$$\text{مخزون اسبوع (2)} = 0 = 100 - (0 + 50 + 50)$$

$$\text{مخزون اسبوع (3)} = 0 = 0 - (0 + 0 + 0)$$

$$\text{مخزون اسبوع (4)} = 0 = 0 - (0 + 0 + 0)$$

$$\text{مخزون اسبوع (5)} = 110 - (0 + 0 + 0) = 110 \quad \text{وهكذا لبقية الاسابيع}$$

(دفعه متحركة) $W=4$

$L.T=1$

$S.S=0$

-MRP- للفرقة (N)

الاسبوع	البيانات	المتطلبات	الاجمالية	الاستلام	المخزون	المتوافر
10	9	8	7	6	5	4
		160			110	
						100
0	0	0	0	0	0	50
270-	270-	270-	110-	110-	110-	0
						50

. هـ بهدف موازنة حالة المخزون ينبغي التخطيط لاصدار أمر جديد في اسبوع الاحتياج يدعى بالاستلام المخطط .

يكون الاستلام المخطط على صيغة دفعه تأخذ الانواع الآتية:

اولاً: كمية طلب ثابتة -FOQ- **Fixed Order Quantity** - كل امر، تخطط للمحافظة على مستوى المخزون عن طريق ايجاد كمية الطلب الاقتصادية -EOQ-.

ثانياً: كمية طلب دورية -POQ- **Periodic Order Quantity** - أي متحركة تختلف بين امر وآخر تستهدف

تغطية العجز لاسبوع (Weeks, W) محددة دون استخدام مخزون الامان. وتحسب على النحو الآتي:

كمية الطلب الدورية = [المتطلبات الاجمالية لاسبوع المحددة (W) بدءاً من اسبوع الاحتياج + مخزون الامان] - [المخزون المتتوفر في週間 previous + الاستلام المجدول ان وجد].

ويشير الجدول السابق الى ضرورة التخطيط المسبق لاستلام كمية جديدة في الاسبوع الخامس لثلاثة يكون المخزون المتوافر سالبًا ، فان كانت $(W=4)$ فإن حجم الاستلام المخطط يحدد كالتالي:

كمية الاستلام المخطط = [المتطلبات الاجمالية لاربع اسابيع بدءً من الاسبوع (5) + مخزون الامان] - المخزون المتوافر في الاسبوع (4).

$= (0 + 160 + 0 + 110) - 0 = 270$ وحدة تكفي لسد العجز في الاسبوع الخامس وتغطية احتياجات ثلاثة اسابيع اخرى قادمة، ليصبح مستوى المخزون المتوافر في نهاية الاسبوع الثامن مساوياً تماماً لمستوى مخزون الامان البالغ صفرًا في هذا المثال. فيما يخطط لاستلام ثانٍ عند حدوث عجز قادم.

يعاد احتساب مستوى المخزون المتوافر بدءً من الاسبوع (5) بعد الاخذ بعين الاعتبار الاستلام المخطط في ذلك الاسبوع والبالغ (270) وحدة اذ يصبح مستوى المخزون المتوقع اعلى او يساوي مستوى مخزون الامان للاسابيع التي سجلت رصيداً سالباً في الجدول السابق ، وكما يأتي:

$$\text{مخزون اسبوع (5)} = 160 = 110 - (270 + 0 + 0)$$

$$\text{مخزون اسبوع (6)} = 160 = 0 - (0 + 0 + 160)$$

$$\text{مخزون اسبوع (7)} = 160 = 0 - (0 + 0 + 160)$$

$$\text{مخزون اسبوع (8)} = 160 = 0 - (0 + 0 + 160) = 0 \text{ وهذا لباقي الاسابيع}$$

وبذا يتغير واقع قائمة -**MRP**- للفرقة (N) ، كما يعكس ذلك في الجدول الآتي:

W=4 (دفعة متعددة)

L.T=1

S.S=0

(N)-للفرقة MRP-

الاسبوع											البيانات
الاسبوع											
											البيانات
											المتطلبات الاجمالية
											الاستلام المجدول
											المخزون المتوافر
											الاستلام المخطط
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
0	0	160	0	0	110	0	0	100	0		
										50	
0	0	0	160	160	160	0	0	0	50	50	
						270					

هذا من جانب ، ومن جانب آخر يؤثر نوع الدفعـة ثابتـة ام متـحدـدة على حجم المخـزـون المتـواـفـر وكمـيـة وـعـدـ الطـلـبـات المـخـطـطـ استـلامـها.

ثالثاً: كمية الطلب المساوية للاحتياج -**Lot For Lot, LFL-** - وهى حالة خاصة من قاعدة **-POQ-** ، تحتسب في ضوئها كمية الطلب لتخفيظ العجز في كل أسبوع على حدة ، أي ($W=1$) . بهدف تقليل مستوى وكفة المخزون ، غير أنها تؤدي إلى زيادة عدد الطلبيات ومن ثم تكرار كفة اعدادها . ويعرض الجدول أدناه نتائج احتساب هذه القاعدة باستخدام المعايير الآتية:

كمية الطلب المساوية للاحتياج = [المطلبات الإجمالية لاسبوع الاحتياج + مخزون الأمان] - (المخزون المتوافر في الأسبوع السابق + الاستلام المجدول).

$W=4$ (دفعه متحركة)

L.T=1

S.S=0

(N) -**للفقرة MRP-**

الاسبوع												البيانات
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
0	0	160	0	0	110	0	0	100	0	-G.R-		
								50		-S.R-		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	I.O.H	
		160			110						N.R	
		160				110					P.O.R	

ويتبين من النتائج الواردة في الجدول اعلاه انخفاض مستوى المخزون مع زيادة عدد الطلبيات.

و- يحدد موعد اصدار امر الاستلام المخطط كما يأتي:

تاريخ اصدار الامر المخطط (270 وحدة) = 4 - 5 = 1-5 (اسبوع الرابع)

اذ ان تاريخ استحقاق الاستلام المخطط للفقرة (N) هو الأسبوع الخامس، بينما يستغرق صنع الفقرة أسبوعاً واحداً، لذا يطلق اصدار الامر المخطط في الأسبوع الرابع الذي يستلم في أسبوع الاحتياج (اسبوع الخامس). وتتصبج قائمة -**MRP**- للفقرة (N)، كما في الجدول اللاحق . كما يمثل تاريخ اصدار الامر المخطط لأي فقرة رئيسة ، تاريخ المطلبات الإجمالية للفقرات الفرعية المكونة لها.

ادارة الانتاج والعمليات

دفعـة مـتحركة (W=4)
 L.T=1
 S.S=0

(N) - للفقرة MRP-

											الاسبوع
											البيانات
المتطلبات الإجمالية											0
الاستلام المجدول											50
المخزون المتوافر											0
الاستلام المخطط											50
اصدار الامر المخطط											270
											270

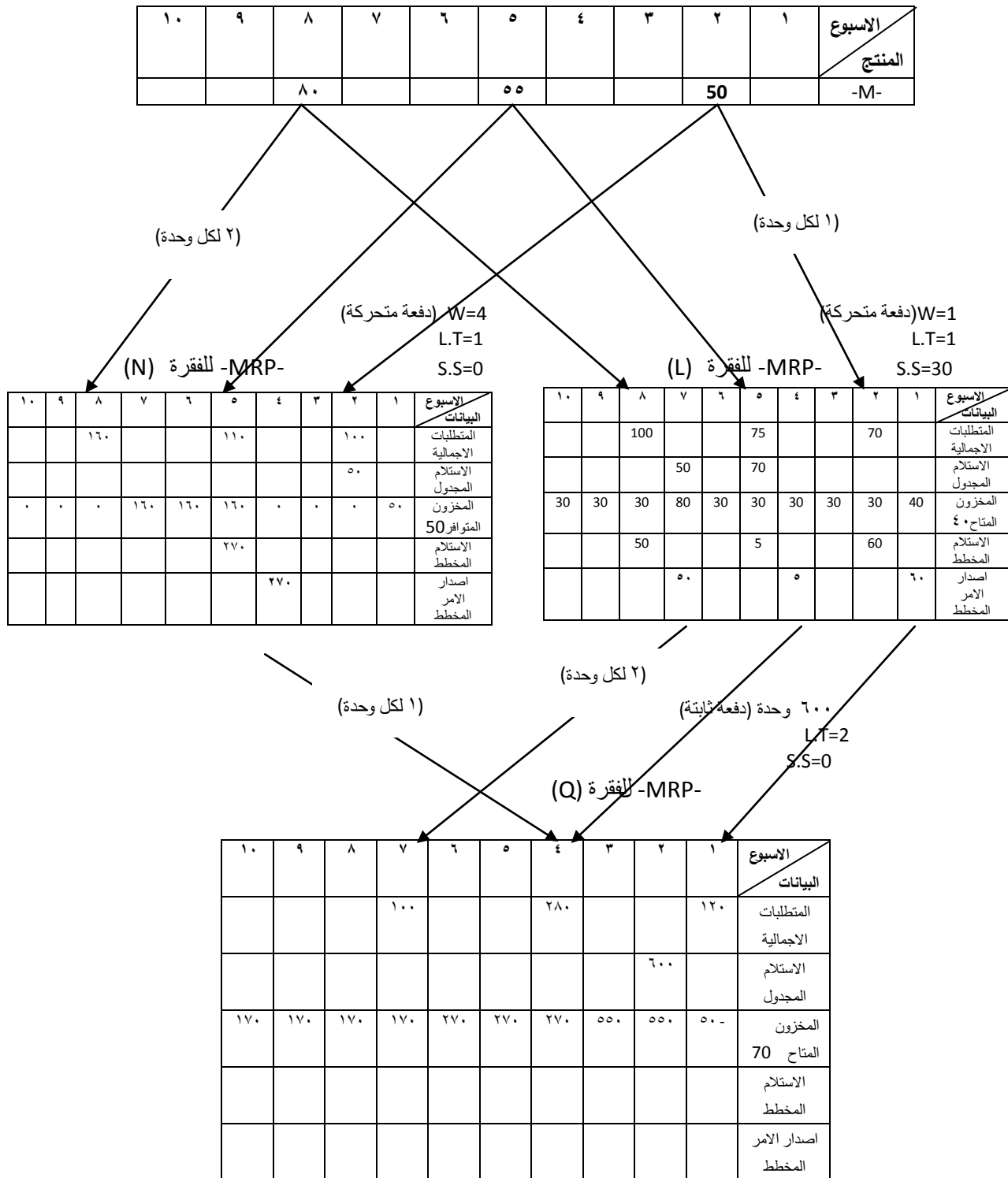
ويبيـن الجدول الآتـي كـيفية احتساب قـوائم MRP- لـفـقـرات شـجـرـة المنتـج (M) الـبـاقـية، اـعـتمـادـاً عـلـى الخطـوات المستـعـرـضـة آـنـفـاً التـي ظـهـرـت ان مـدـخـلـات نـظـام MRP- هي كلـ من BOM و MPS- و سـجـلات المـخـزـونـ، فـيـما تـكـوـنـ مـخـرـجـاتـهـ تـقـارـيرـاً تـسـتـخـدـمـ فـيـ شـرـاءـ الـأـجـزـاءـ الـمـطـلـوـبـةـ وـفـيـ تـصـنـيـعـ أـخـرـىـ دـاخـلـياًـ . وـيـلـاحـظـ عـلـىـ الجـدـولـ كـلـ مـنـ الآـتـيـ:

- (1) : يـسـجـلـ موـعـدـ المـتـطـلـبـاتـ الإـجـمـالـيـةـ لـلـفـقـراتـ الفـرعـيـةـ بـدـءـاً بـالـفـقـرةـ (O) باـعـتمـادـ تـارـيخـ إـصـارـ الأوـامـرـ المـخـطـطـةـ لـلـفـقـرةـ الرـئـيـسـةـ ، وـالـذـيـ يـأـخـذـ بـالـحـسـهـانـ فـتـرـةـ الـانتـظـارـ الـلـازـمـةـ لـصـنـعـ أوـ شـرـاءـ الـفـقـرةـ الرـئـيـسـةـ .
- (2) : لـاـيـظـهـرـ الـطـلـبـ عـلـىـ فـقـرةـ ماـ كـأـجـزـاءـ اـحـتـيـاطـيـةـ لـخـدـمـاتـ مـابـعـدـ الـبـيـعـ فـيـ قـائـمةـ (MPS)ـ ، كـوـنـهـ طـلـبـاـ عـلـىـ الـفـقـرةـ وـلـيـسـ عـلـىـ الـمـنـتـجـ النـهـاـيـيـ ، عـلـيـهـ يـضـافـ إـلـىـ المـتـطـلـبـاتـ الإـجـمـالـيـةـ لـلـفـقـرةـ الـمـعـنـيـةـ مـباـشـرـةـ ، وـهـكـذـاـ تمـ تـغـيـيـرـةـ المـتـطـلـبـاتـ الإـجـمـالـيـةـ لـلـفـقـرةـ (L)ـ بـحـجـمـ الـطـلـبـ المـتـنـبـأـ بـهـ عـلـىـ هـذـهـ الـفـقـرةـ كـجـزـءـ اـحـتـيـاطـيـ وـبـمـقـدـارـ (20)ـ وـحدـةـ فـيـ الـأـسـابـيعـ (2 ، 5 ، 8)ـ .
- (3) : تـشـتـرـكـ الـفـقـرتـانـ (P ، Q)ـ فـيـ إـنـتـاجـ أـكـثـرـ مـنـ مـكـونـ .
- (4) : لـاـيـخـطـ لـإـسـتـلامـ كـمـيـةـ فـيـ الـأـسـابـيعـ (1)ـ لـمـواـزـنـةـ الـمـخـزـونـ فـيـ سـجـلـ MRP- لـلـفـقـرةـ (N)ـ ، نـظـرـاً لـتـجاـوزـ تـارـيخـ إـصـارـ الأوـامـرـ إـصـارـ الأوـامـرـ مـدةـ الـجـدـولـةـ .

تـؤـشـرـ قـوـامـ MRP- لـفـقـراتـ شـجـرـةـ المنتـجـ (M)ـ كـلـ مـاـ يـاتـيـ:

- أـ.ـ يـوـدـيـ اـعـتـمـادـ حـجـمـ الدـفـعـةـ الثـابـتـةـ قـيـاسـاـ بـالـدـفـعـةـ الـمـتـحـركـةـ إـلـىـ زـيـادـةـ مـسـتـوىـ الـمـخـزـونـ.
 - بـ- اـرـتـفـاعـ مـسـتـوىـ مـخـزـونـ فـقـرـتـيـ (Q)ـ فـيـ الـأـسـابـيعـ الـآـخـرـةـ مـنـ جـرـاءـ زـيـادـةـ حـجـمـ الدـفـعـةـ الثـابـتـةـ ، بـمـاـ لـاـيـتـنـاسـبـ مـعـ حـجـمـ الـمـتـطـلـبـاتـ الإـجـمـالـيـةـ.
 - جـ- يـمـكـنـ تعـجـيلـ 1ـ لـاستـلامـ الـمـجـدـولـ لـتـخـطـيـةـ اـحـتـيـاطـيـاتـ الـأـسـابـيعـ الـأـوـلـةـ الـحـالـيـةـ
 - لـلـفـقـرةـ (Q)ـ .
- عـ.ـ زـيـادـةـ عـدـدـ أـوـامـرـ الـإـسـتـلامـ الـمـخـطـطـ لـفـقـرـتـيـ (P,L)ـ مـاـ يـعـنيـ زـيـادـةـ كـلـفةـ الـطـلـبـيـةـ نـظـرـاً لـاعـتـمـادـ قـاعـدـةـ (LFL)ـ .

ادارة الانتاج والعمليات



ادارة الانتاج والعمليات

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع المنتج
		٨٠			٥٥				٥٠	-M-

وحدتان من (O) لكل وحدة من (M)

وحدة (دفعه ثانية)

L.T=2

S.S=0

(O)-للقرة-MRP-

الاسبوع البيانات	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
المتطلبات الاجمالية		١٦٠			١١٠				١٠٠	
الاستلام المجدول										
المخزون المتاح	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠	١٤٠	١٤٠	١٤٠	٠	٠	٠	١٠٠
الاستلام المخطط				٢٥٠		٢٥٠				
اصدار الامر المخطط					٢٥٠			٢٥٠		

(W=1) دفعه متحركة

L.T=2

S.S=50

(P)-للقرة-MRP-

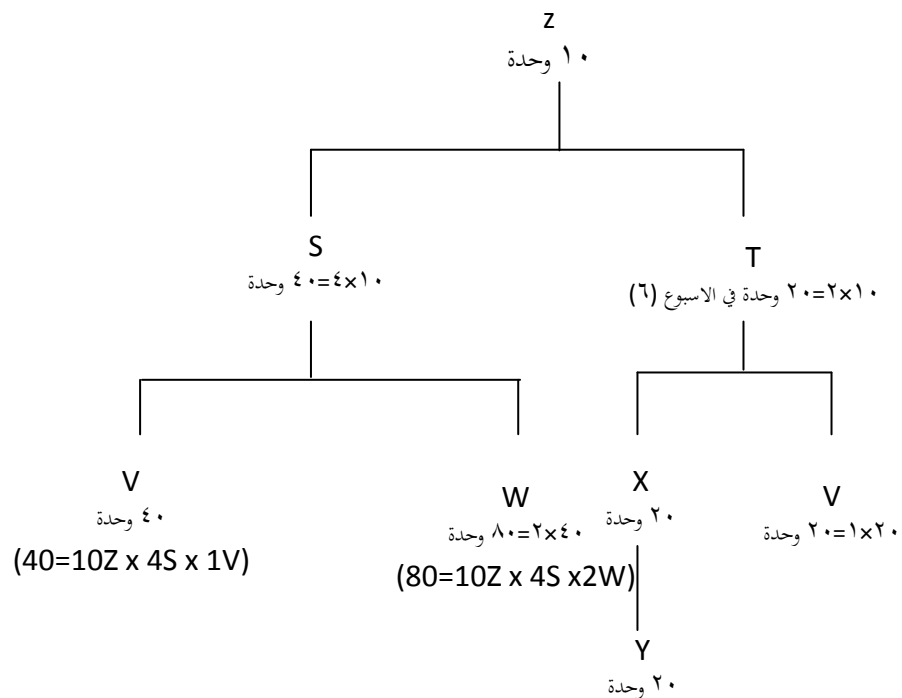
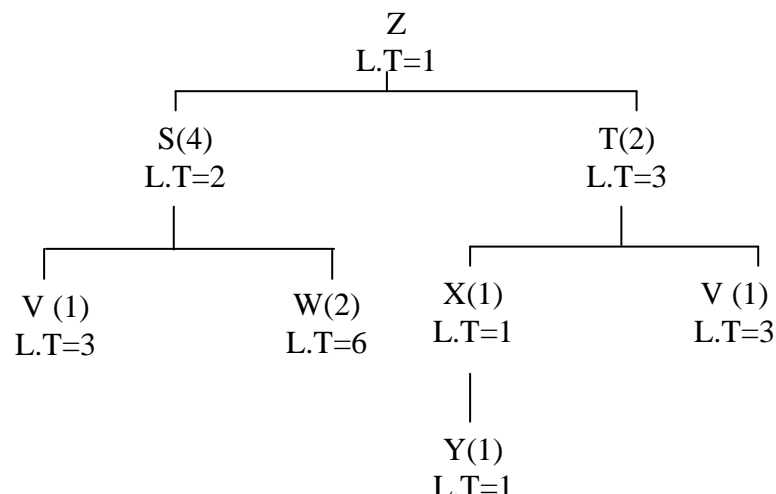
الاسبوع البيانات	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
المتطلبات الاجمالية				٢٥٠		٥٤٠ (2N)	٢٥٠			
الاستلام المجدول										
المخزون المتاح	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٢٦٠	٢٦٠	
الاستلام المخطط					٢٥٠		٥٤٠	٤٠		
اصدار الامر المخطط						٢٥٠		٥٤٠	٤٠	

ادارة الانتاج والعمليات

مثال رقم (٢) :

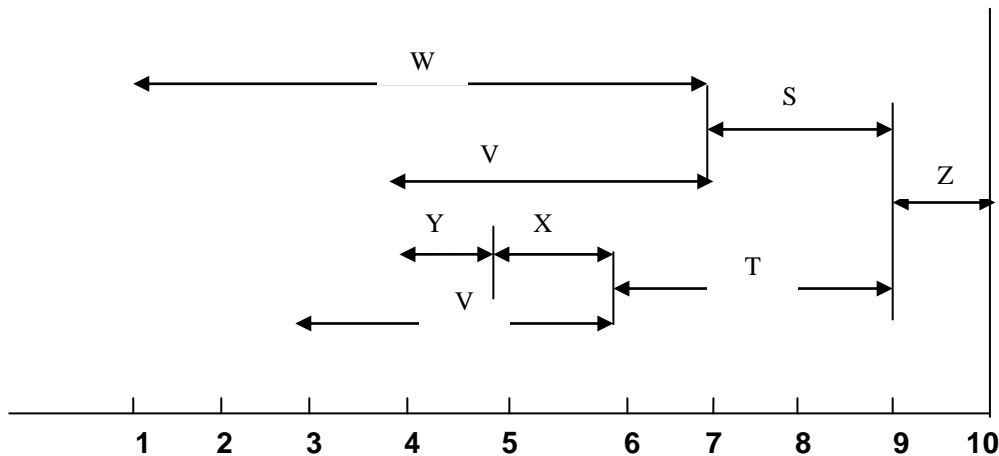
يظهر الشكل الآتي قائمة المواد للمنتج النهائي (Z) والمواعيد والكميات المطلوبة من الاجزاء المكونة له.
المطلوب، تحديد كمية الاجزاء (Y, W, V) الواجب تصنيعها لانتاج (10) وحدة من المنتج (Z) في الاسبوع العاشر من الخطة ، علماً ان المنظمة لا تحتفظ بمخزون أول المدة او مخزون الامان.

قائمة المواد لـ (Z)



ادارة الانتاج والعمليات

مما تقدم يتضح ان صنع (١٠) وحدة من منتج (Z) يتطلب الكميات الآتية من الاجزاء المكونة له:
 (٢٠) وحدة من (T, X, Y) ، (٤٠) وحدة من (S) ، (٨٠) وحدة من (W) و (٦٠) وحدة من $V \leftarrow (40 + 20 = 60)$.
 ولاجل انجاز (١٠) وحدة من (٢) في نهاية الاسبوع العاشر . ينبغي اتمام صنع جميع الاجزاء في الاسبوع التاسع ، ويظهر شكل رقم (٤) موعد انجاز كل جزء من اجل الايفاء بموعد التسليم المحدد في الاسبوع العاشر.



شكل (٤-٦) : الجدولة الزمنية الخلفية

اذ تتم الجدولة الخلفية لازمنة الانجاز بدءً من الموعد المحدد لانجاز المنتج النهائي (Z) وهو الاسبوع العاشر ، ويتم اصدار أمر التجميع في الاسبوع التاسع ، اذ يستغرق تجميعه اسبوعاً واحداً ، فيما يبدأ تجميع الجزء (S) في الاسبوع (٧) ليكتمل في الاسبوع (٩) ، بفترة انتظار (٢) اسبوع ، بينما ينجذ الجزآن (W, V) في الاسبوع (٧) من اجل البدء بتجميع الجزء (S) ، ويكون موعد اصدارهما الاسبوع (٤ ، ١) على التوالي استناداً الى فترة انتظار كل منهما، وهكذا لبقية الاجزاء في المستويات الثلاثة من (BOM).

مثال رقم (٣) :

أظهرت MPS-للمنتاج (A) الحاجة الى (٢٠٠) وحدة في الاسبوع (٢) ، (٢٥٠) وحدة في الاسبوع (٤)، (١٨٠) وحدة في الاسبوع (٦)، (٢٠٠) وحدة في الاسبوع (٧)، و (٨٠) وحدة في الاسبوع (٨). اوجد خطة متطلبات المواد للاسابيع الثمانية وللاجزاء (D, C, B) باستخدام قاعدة -LFL- استنادا الى -BOM- لـ (A)، وبيانات سجلات مخزون الفقرات الآتية:

ادارة الانتاج والعمليات

A

B(1)
L.T=1

C(2)
L.T=3

D(2)
L.T=2

بيانات سجلات مخزون الفقرات:

D	C	B	الجزء البيانات
٢ أسبوع	٣ أسبوع	١ أسبوع	فترة الانتظار -L.T-
-	(٤٠٠) (الاسبوع ١)	(٥٠) (الاسبوع ٢)	الاستلام المجدول -S.R-
٢٢٥	٤٠٠	٥٠	المخزون في اليد (المتوافر) -I.O.H-
١٠	٠	٠	مخزون الامان -S.S-

الحل:

LFL
L.T = 1
S.S=0
(B) - MRP -

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع البيانات
٨٠	٢٠٠	١٨٠		٢٥٠		٢٠٠		G.R
						٥٠		S.R
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٠	I.O.H
٨٠	٢٠٠	١٨٠		٢٥٠		١٠٠		N.R
	٨٠	٢٠٠	١٨٠		٢٥٠		١٠٠	P.O.R

ادارة الانتاج والعمليات

تسجل كمية (G.R) لـ (B) استنادا الى كمية (A) المحددة في MPS- بعد ان تضرب $\times 1$ وهي عدد الوحدات المطلوبة من (B) لصناعة وحدة من (A).

الاستلام المخطط أو الاحتياج الصافي للأسبوع (٢)

$$100 = (50 + 50) - (0 + 200) =$$

نخطط لأي احتياج عندما يكون المخزون سالباً وكالآتي:

مخزون اسبوع (٢) = $0 = 200 - (100 + 50 + 50) = G.R - (N.R + S.R + I_{t-1})$

مخزون اسبوع (٣) = $0 = 0 - (0 + 0 + 0) =$

مخزون اسبوع (٤) = $250 - (0 + 0 + 0) = 250$

.. يخطط لطلب ٢٥٠ وحدة في هذا الاسبوع ، وتحسب كالتالي:

$$N.R = 250 - (0 + 0 + 250) = 0$$

تحدد موعد اصدار امر الطلب في الاسبوع (٣) ، ذلك ان اسبوع الاحتياج (٤) = اسبوع (٣) موعد اصدار الأمر

اذ أن اسبوع الاحتياج (الاسبوع ٤) - فترة الانتظار (اسبوع واحد) = ٣ موعد اطلاق الأمر في الاسبوع الثالث.

LFL
L.T = 3
S.S = 0

(C) لـ-MRP-

									الاسبوع البيانات
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
١٦٠	٤٠٠	٣٦٠		500		٤٠٠			G.R
							٤٠٠		S.R
٠	٠	٠	٠	٠	٤٠٠	٤٠٠	٨٠٠	٤٠٠	I.O.H
١٦٠	٤٠٠	٣٦٠		١٠٠					N.R
			١٦٠	٤٠٠	٣٦٠		١٠٠		P.O.R

تمثل كمية الاحتياج الاجمالي لـ (C) ، كمية (A) المحددة في MPS- بعد ان تضرب $\times 2$ وهي عدد الوحدات المطلوبة من (C) لصناعة وحدة واحدة من (A)

مخزون الاسبوع الاول = $800 = 0 - (0 + 400 + 400) = G.R - (N.R + S.R + I_{t-1})$

مخزون الاسبوع الثاني = $400 = 400 - (0 + 0 + 800) =$

مخزون الاسبوع الرابع = $100 = 500 - (0 + 0 + 400) =$

ادارة الانتاج والعمليات

لذا ينبغي تحديد كمية الطلب التي تجعل المخزون صفرًا في هذا الاسبوع وتحتسب كما يأتي:
الاستلام المخطط أو الاحتياج الصافي للاسبوع الرابع

$$= (S.R + I_{t-1}) - (S.S + G.R)$$

$$100 = (0 + 400) - (0 + 500)$$

وتزداد الكمية عند الاحتفاظ بمخزون آمن ، اذ يجب ان لا يتدنى مستوى المخزون عندها عن مستوى الأمان المحدد.

موعد اصدار امر الاحتياج الصافي = اسبوع الاحتياج - L.T = 4 - 2 = 2 (الاسبوع الثاني)

$$\begin{aligned} LFL \\ L.T &= 2 \\ S.S &= 10 \end{aligned}$$

(D) - MRP-

								الاسبوع البيانات
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
			320	800	720		200	G.R
								S.R
10	10	10	10	10	10	25	25	I.O.H
			320	800	700			N.R
					320	800	700	P.O.R

يحتسب الاحتياج الاجمالي للجزء (D) كميةً موعداً على اساس خلية اطلاق الاوامر المخططة للجزء (C)
بعد ان تضرب الكمية $\times 1$ وهي عدد الوحدات المطلوبة من (D) لصنع (C).
ويتم التخطيط لطلب جديد حالما يقل مستوى المخزون عن (10) وحدة في هذا المثال والذي يمثل حد الأمان المطلوب.

$$\text{احتياج الصافي للاسبوع } (3) = (0 + 25) - (10 + 720)$$

$$\text{مخزون الاسبوع الرابع} = 800 - (800 + 0 + 10) = 10 \text{ وحدة}$$

ويساوي مخزون الامان المقرر ... ، وهكذا للاسابيع الاخرى.

وبافتراض مقدار المخزون في الاسبوع الثالث = 800 وحدة ، عندها يتم تلبية احتياج الاسبوع الرابع (800) وحدة ، الا ان المتبقى يقل عن مستوى مخزون الأمان المحدد ، ذلك ان:
مخزون الاسبوع الرابع = $(800 + 0 + 800) - (800) = 5$ وحدة.

ادارة الانتاج والعمليات

وبما ان الكمية اقل من مستوى حد الامان المقرر لذا ينبغي التخطيط لكميّة طلب جديد بمقدار (٥) وحدة ، وبذل يكون الاحتياج الصافي للاسبوع الرابع = $(10 + 80) - (10 + 80) = 5$ وحدة لأجل ان يرتفع مستوى المخزون في هذا الاسبوع الى (١٠) وحدة كي يساوي في الاقل حد الامان المطلوب.

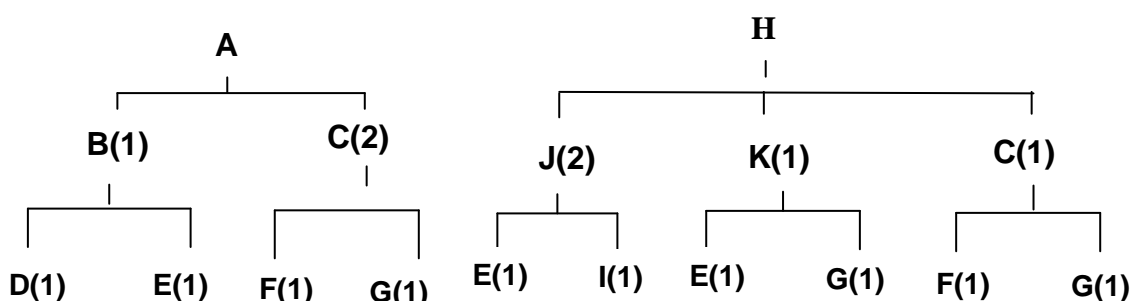
مثال رقم (٤) :

استخدم البيانات الآتية عن التركيبة الفنية لكل من المنتج النهائي (A, H) وآوقات انتظاره m، والمخزون الفعلي، والكميات المجدول استلامها، من اجل تخطيط متطلبات المواد للجزء (F) فقط وباستخدام قاعدة-LFL.

- جدولة الانتاج الرئيسية لـ (H, A) -

الاسبوع	٨	٩	١٠	١١	١٢	البيانات
المتطلبات الاجمالية (A)	١٠٠		٥٠		١٥٠	
المتطلبات الاجمالية (H)		١٠٠		٥٠		

التركيبة الفنية لـ (H, A)



ادارة الانتاج والعمليات

- البيانات المتعلقة بالمنتج النهائي ومكوناته:

K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	المنتج/الجزء
٢	١	١	١	٤	٢	١	٢	٢	١	وقت الانتظار
				وحدة في ٢٠٠ الاسبوع (٩)			وحدة في ٢٠٠ الاسبوع (٥)			الاستلام المجدول
١٠٠	١٠٠	٠	٧٥	١٠٠	٧٥	٥٠	١٥٠	١٠٠	٠	المخزون (المتوافق)

الحل:

مخزون اخر المدة = (مخزون اول المدة + الاستلام المجدول + الاستلام المخطط) - المتطلبات الاجمالية.

الاستلام المخطط = (الاحتياجات الاجمالية + مخزون الأمان) - (مخزون اول المدة + الاستلام المجدول)

LFL
L.T = 1
S.S = 0

(A) -MRP-

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	الاسبوع	البيانات
١٥٠		٥٠		١٠٠			G.R
							S.R
٠	٠	٠	٠	٠	٠		I.O.H
١٥٠		٥٠		١٠٠			N.R
	١٥٠		٥٠		١٠٠		P.O.R

ادارة الانتاج والعمليات

LFL
L.T = 1
S.S = 0

(H) لـ-MRP-

١	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع	البيانات
٢													
	MPS ٥٠		MPS 100										G.R
													S.R
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		I.O.H
	٥٠		١٠٠										N.R
		٥٠		١٠٠									P.O.R

LFL
L.T = 2
S.S = 0

(C) لـ-MRP-

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع	البيانات
	2xA	1xH	2xA	1xH	2xA								
	٣٠٠	٥٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠								G.R
							٢٠٠						S.R
٠	٠	٠	٠	٥٠	١٥٠	٣٥٠	٣٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠	١٥٠		I.O.H
	٣٠٠	٥٠	٥٠	٠	٠								١٥٠
			٣٠٠	٥٠	٥٠								N.R
													P.O.R

ادارة الانتاج والعمليات

LFL
L.T = 4
S.S = 0

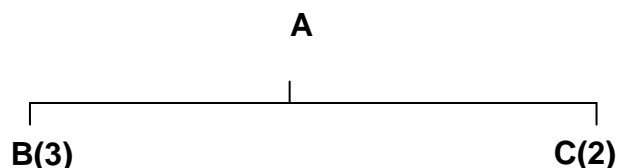
(F) - MRP -

١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع
												البيانات
			١xC	١xC	١xC							G.R
			٣٠٠	٥٠	٥٠							S.R
			٢٠٠									I.O.H
٠	٠	٠	٠	٥٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	N.R
			١٠٠					١٠٠				P.O.R

مثال رقم (٥) :

في الآتي الترکيبة الفنية و- MPS -ل المنتج (A) وبيانات سجلات مخزون الفقرات (C, B, A) المطلوب تطوير خطة المواد للفقرات (B) و (C) وفق منطق (MRP) وباستخدام اسلوب حجم الدفعه المساوي للاحتياج.

-A- ل المنتج النهائي -BOM-



A- ل المنتج النهائي -MPS-

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع
-	١٠٠	-	-	-	٢٠	-	الطلب

ادارة الانتاج والعمليات

بيانات سجلات مخزون المنتج النهائي (A) والفترات (C, B)

مخزون الآمان	الكميات المجدول استلامها	المخزون المتوافق	وقت الانتظار	رمز الجزء	وصف الجزء
	الكمية	تاريخ الاستحقاق			
١٠	الاسبوع الثالث	٣٠	٧٠	٤	B جزء مشترى
٠	الاسبوع الاول	٢٥	١٥	٣	C تجميع فرعي
٢٠	الاسبوع الثالث الاسبوع الخامس	٥٠ ٣٠	٢٠	١	A منتج نهائي

الحل:

LFL
L.T = 1
S.S = 20

(A) -MRP-

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع	
	١٠٠				٢٠			G.R البيانات
		٣٠		٥٠				S.R
٢٠	٢٠	١٠٠	٧٠	٧٠	٢٠	٢٠	٢٠	I.O.H
	٢٠				٢٠			N.R
		٢٠				٢٠		P.O.R

LFL
L.T = 4
S.S = 10

(B) -MRP-

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع	
		٣xA				٣xA		G.R البيانات
			٦٠				٦٠	S.R
				٣٠				I.O.H
١٠	١٠	١٠	٤٠	٤٠	١٠	١٠	٧٠	N.R
			٣٠					P.O.R
						٣٠		

LFL
L.T = 3
S.S = 0

(C) - MRP -

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع
							البيانات
		2xA				2xA	
		٤٠				٤٠	G.R
						٢٥	S.R
.	I.O.H
		٤٠					N.R
					٤٠		P.O.R

5.6: تخطيط موارد التصنيع - MRP₁₁ :- Manufacturing Resource Planning MRP₁₁

يتسع - MRP₁₁ - ليشمل ادارة مجمل موارد المنظمة ممتدًا الى ما وراء مفهوم - MRP - الذي يقتصر على تخطيط متطلبات مواد الانتاج فقط.

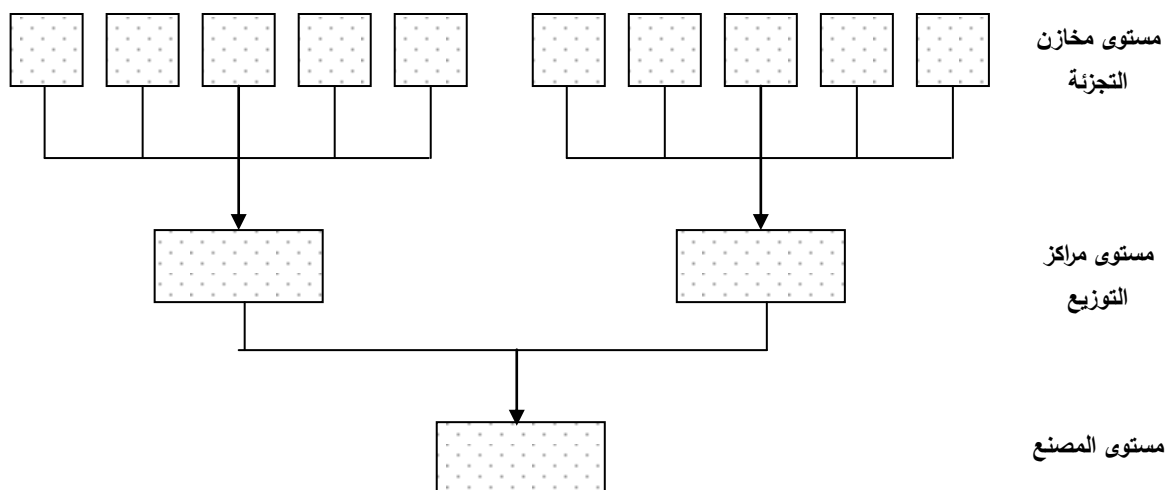
بعد - MRP₁₁ - نظاماً للتخطيط الاستراتيجي يستند الى قاعدة بيانات مشتركة تتكامل وتنسق قرارات الاستراتيجيات الوظيفية المختلفة دعماً لاستراتيجية الاعمال ، اذ تأخذ مخرجاته صيغة احتياجات مفصلة لمختلف الوظائف وعلى شكل خطط الطاقة ، والانتاج ، والمواد ، والمشتريات ، والسيطرة على الانتاج ، والسيطرة على التوزيع ، كما يمكن تحويل بيانات تلك الخطط الى بيانات مالية تخدم عملية اتخاذ القرار ، بعد ربط نظام - MRP - مع النظام المالي للمنظمة . وبذا يشكل - MRP₁₁ - جزءاً من نظام - CIM - ، كونه نظاماً معلوماتياً يختص بمعلومات التصنيع .

6.6 : تخطيط متطلبات التوزيع - DRP :- Distribution Requirements Planning DRP

تتوسع فلسفه - MRP - لتشمل متطلبات الامداد الخارجي (التوزيع المادي) ، والتي تتجسد في - DRP - كنظام للتخطيط والسيطرة على المخزون خلال قنوات التوزيع تعظيماً لخدمة الزبون وتقليلًا لتكلفة الاستثمار في المخزون عبر تقليل مستوى.

يطبق - DRP - مبادئ - MRP - عن طريق سحب نظام الانتاج من مرحلة التسويق الى مرحلة التصنيع اعتماداً على التنبؤ بالطلب المستقل عند مستوى تجارة الجملة والتجزئة . في حين يدفع - MRP - نظام الانتاج من مرحلة التصنيع الى مرحلة التسويق.

تحطط كمية وتوقيت اصدار الطلب المتوقع لكل فقرة عند مستوى مخازن التجزئة ، شكل رقم (٥-٦) ، في ضوء المبيعات السابقة وكمية المخزون المتوافر والاستلام المجدول. اذ تشكل كمية وتوقيت اصدار الاوامر المخططة ، المتطلبات الاجمالية للمخزون عند مستوى مراكز التوزيع. في حين يعتمد تحديد وتحديث كمية وتوقيت المتطلبات الاجمالية لـ-MPS- عند مستوى المصنع على كمية وموعد اصدار الاوامر المخططة عند مستوى مراكز التوزيع . وبذا ينسق ويتكامل نظام DRP- بين احتياجات قنوات التوزيع وجدولة الانتاج . وتزداد فاعلية النظام في حالة تكامل المنظمة عمودياً الى الامام عند امتلاك وادارة تلك القنوات . كما يمكن استخدام النظام في التخطيط الى الخلف ، اذ توثر امكانية تلبية المتطلبات الاجمالية عند مستوى المصنع في ما يسبقه من مستويات . عندما يمتد المنطق الذي يرتكز عليه النظام الى متطلبات الأمداد الداخلي (التجهيز المادي) عبر تحديد كمية وتوقيت المشتريات ومن ثم المتطلبات الاجمالية عند مستوى التجهيز ، مما يعني تكامل نشاط العمليات كلياً من مدخلات ، عملية تحويل ومخرجات.



ادارة الانتاج والعمليات

(٥٠ وحدة) دفعة ثابتة

L.T=1

S.S = 10

-DRP- للمتاجر الثلاث

متجر رقم (١)

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع	البيانات
١٥	١٠	٢٥	٣٠	١٠	٤٠	٣٠	٣٠	حجم الطلب المقدر	G.R
					٥٠			S.R	
٥٠	١٥	٢٥	٥٠	٣٠	٤٠	٣٠	١٠	I.O.H	٤٠
٥٠			٥٠			٥٠		N.R	
	٥٠			٥٠			٥٠	P.O.R	

(٤٥ وحدة) دفعة ثابتة

L.T=3

S.S = 0

متجر رقم (٢)

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع	البيانات
٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	حجم الطلب المقدر
								S.R	
١٠	٣٥	١٥	٤٠	٢٠	٠	٢٥	٥٠	I.O.H	٣٠
	٤٥		٤٥	٤٥				N.R	
			٤٥			٤٥	٤٥	P.O.R	

ادارة الانتاج والعمليات

(٦٠ وحدة) دفعه ثابتة

L.T=2

S.S = 0

متجر رقم (3)

الاسبوع	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	البيانات
حجم الطلب المقدر	٤٥	٣٠	٣٠	٤٥	٣٥	٥٠	٦٠	٤٠	G.R
S.R					٦٠				
I.O.H	٢٥	٥٠	٢٠	٥٠	٣٥	١٠	٠	٦٠	١٠٠
N.R		٦٠		٦٠		٦٠			
P.O.R			٦٠		٦٠			٦٠	

فيما يعكس الجدول الآتي المتطلبات الإجمالية للمتاجر الثلاث بناء على الأوامر المخططة لكل منها ، والتي تستخدم بدورها في تحديد كمية وتوقيت اصدار أوامر MPS.-

المتطلبات الإجمالية للمتاجر الثلاث

التاجر	الاسبوع	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
1	٥٠				٥٠				٥٠
2					٤٥		٤٥	٤٥	
3				٦٠		٦٠		٦٠	
المجموع	١٥٥								

ادارة الانتاج والعمليات

(١١٠ وحدة) دفعه ثابتة

L.T=2

S.S = 80

DRP- لمركز التوزيع بناءً على المتطلبات الاجمالية للمتاجر الثلاث

البيانات	الاسبوع	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
G.R	١٥٥	٤٥	٦٠	٩٥	٦٠	٦٠	٩٥	٦٠	٥٠
S.R	١١٠								
I.O.H	٤٥	١٦٠	١٧٥	١١٥	١٧٥	١١٥	١٧٥	١٦٠	١٧٥
N.R	١١٠				١١٠	١١٠			١١٠
P.O.R - MPS -	١١٠						١١٠	١١٠	
									٢٠٠

ادارة الانتاج والعمليات

اسئلة ومسائل الفصل السادس

س١: يحق استخدام نظام -**MRP**- فوائد عده ، تكلم عن اهمية النظام مع توضيح مفهومه.

س٢: تمثل -**BOM**- احدى المدخلات الرئيسية لنظام **MRP** ، تكلم عن ذلك.

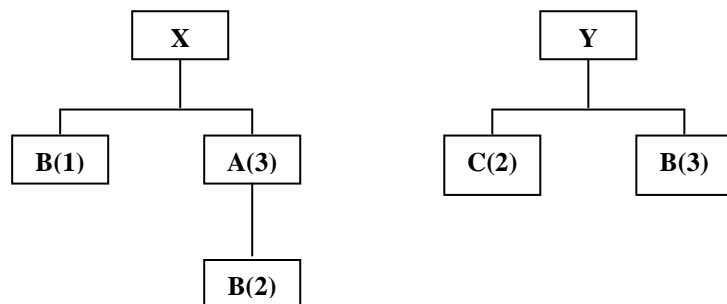
س٣: تمثل مخرجات نظام -**MRP**- في نوعين من التقارير ، ما هما؟

س٤: تكلم عن العلاقة الترابطية بين القرارات التشغيلية لادارة العمليات.

س٥: الامتحان الوزاري المركزي للعام الدراسي 2000-2001 / الدور الاول:

فيما يلي التركيبة الفنية للمنتجين **X** و**Y** والمواعيد المحددة لاطلاق اوامر الانتاج (POR) لهذين المنتجين والجزئين

.A,B



		الاسبوع				
		١	٢	٣	٤	٥
X	POR	١٠٠	٠	٨٠	٥٠	١٠٠
Y	POR	٠	١٠٠	٥٠	٠	٨٠
A	POR	١٥٠	٠	٢٠٠	٠	٠
C	POR	٠	٣٠٠	١٠٠	٠	٠

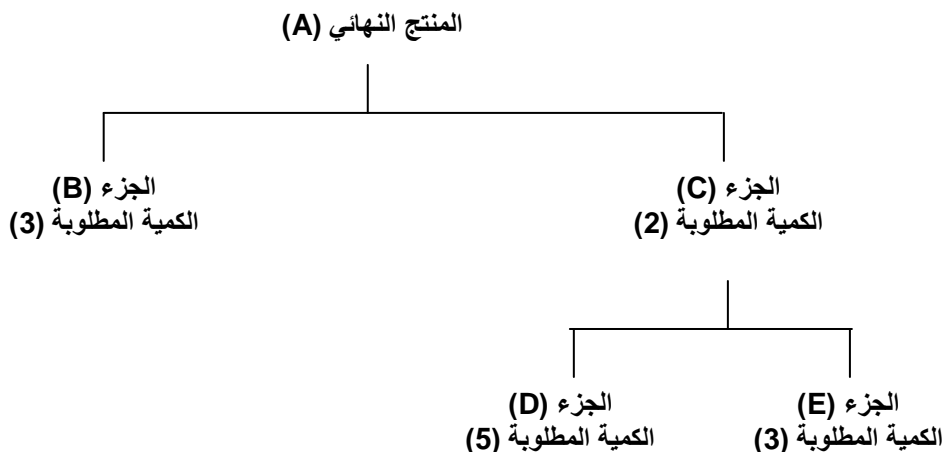
المطلوب: تحطيط الاحتياجات للجزء (B) وفق منطق **MRP** اذا علمت ما يلي عن الجزء (B) ان حجم الدفعه مكافئ
مخزون الامان (SS) يبلغ ١٥٠ وحدة ، فترة الانتظار (LT) تبلغ اسبوعان ، هناك طلبية (SR)
ستسلم في週間 one المدة (1) يبلغ ٥٠٠ وحدة.

ادارة الانتاج والعمليات

س٦: الامتحان الوزاري المركزي للعام الدراسي 2001-2002 / الدور الثاني :

يبين الشكل أدناه التركيبة الفنية للمنتج (A) ، والجدول يوضح البيانات المتعلقة بمكونات المنتج الرئيسي (A) لتلبية انتاج (١٠٠) وحدة منه والتي تستحق في الأسبوع السادس استناداً لجدولة الانتاج الرئيسية (MPS).

المطلوب: تطوير خطة المواد للمكون (D) فقط وفقاً لمنطق تخطيط الاحتياجات من المواد (MRP) وباستخدام اسلوب حجم الدفعه المساوي للاحتياج (Lot-For-Lot L4L).

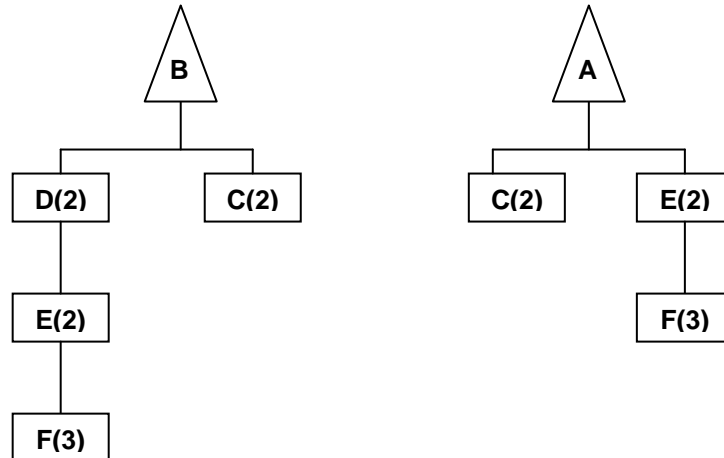


الكميات المجدول استخدامها Scheduled Receipt		المخزون الفعلى On-Hand	وقت الانتظار (اسبوع) Lead Time	المنتج ومكوناته
تاريخ الاستحقاق	الكمية			
الاسبوع الخامس	٣٠	٢٠	١	A
الاسبوع الثالث	٣٠	١٠	٢	B
الاسبوع الاول	٢٥	١٥	١	C
-	-	١٠٠	٢	D
-	-	٨٠	٣	E

س٧: تشير قائمة-MPS- لأحدى الشركات الى ضرورة انتهاء (٤) و(٩٠) وحدة في الأسبوع (٨) من المنتج (A) ، و(١٠٠) وحدة في الأسبوع (٥) و (١٥٠) وحدة في الأسبوع (٦) من المنتج (B) وبفترة تجميع قدرها (٢) اسبوع لكلا المنتجين . احتسب -MRP- لاسبوع الثمانية القادمة مستعيناً بقائمة (BOM) لمعرفة تسلسل الفقرات التي تكون كلا المنتجين ، والجدول المتضمن بيانات سجلات المخزون اللازمة.

ادارة الانتاج والعمليات

BOM - المنتج A ، B



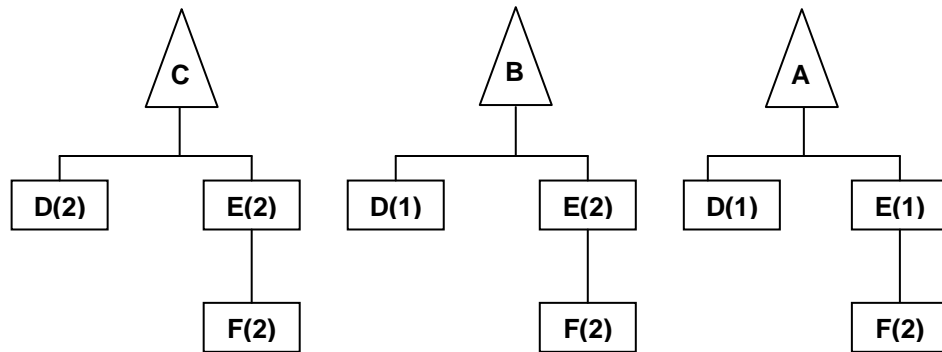
بيانات سجلات مخزون الفقرات (F ، E ، D ، C)

F	E	D	C	الفقرات البيانات
W=2	W=1	١٥٠	٣٠٠	حجم الدفعه
١	١	٣	٣	فتره الانظار
٠	٥٠	٠	٥٠	مخزون الامان
٥٠٠ في週間 (١)	٠	١٥٠ في週間 (٢)	٣٠٠ في週間 (٢)	الاستلام المجدول
٠	٣٥٠	٣٥٠	٤٠٠	المخزون اول المدة

س: اظهر التنبؤ بالطلب على منتجات (A ، B ، C) وجود حاجة قدرها (٨٠) وحدة من (A) في週間 (٤) ، و (B) وحدة في週間 (٦٠ ، ١٢٥ ، ٥٥) وحدة في週間 (٧) من (A ، B ، C) على التوالي . ويستغرق تجميع (A) اسبوعاً واحداً و (B) اسبوعان وثلاثة اسابيع لـ (C) . وتظهر قوائم BOM - اجزاء المنتجات الثلاثة . اضافة الى جدول بيانات سجلات مخزون الفقرات ، كما تدخل الفقرة (D) في صنع فقرات رئيسية اخرى الى جانب (A ، B ، C) ، مما يتطلب اضافتها الى المتطلبات الاجمالية لـ (D) في週間 المؤشرة ازاءها في الجدول الخاص بذلك . احتسب MRP - لستة اسابيع قادمة ولكل فقرة تدخل في صنع تلك المنتجات .

ادارة الانتاج والعمليات

(C ، B ، A)-للمنتجات-BOM-



بيانات سجلات مخزون الفقرات (F ، E ، D)

F	E	D	الفقرات البيانات
W=2	W=1	١٥٠	حجم الدفعه
٢	١	٣	فتره الانتظار
٣٠	٠	٤٠	مخزون الامان
-	١٢٠ في週間 (٢)	١٥٠ في週間 (١)	الاستلام المجدول
١٠٠	٠	١٥٠	المخزون اول المدة

الكمية المطلوبة من الفقرة (D)

الفقرة الرئيسية	الكمية	الاسبوع
A	١٦٠	٣
C	١٢٠	٤
L	٣٠	٤
B	١٢٥	٥
M	٥٠	٥
A	٥٥	٦
N	٦٠	٦

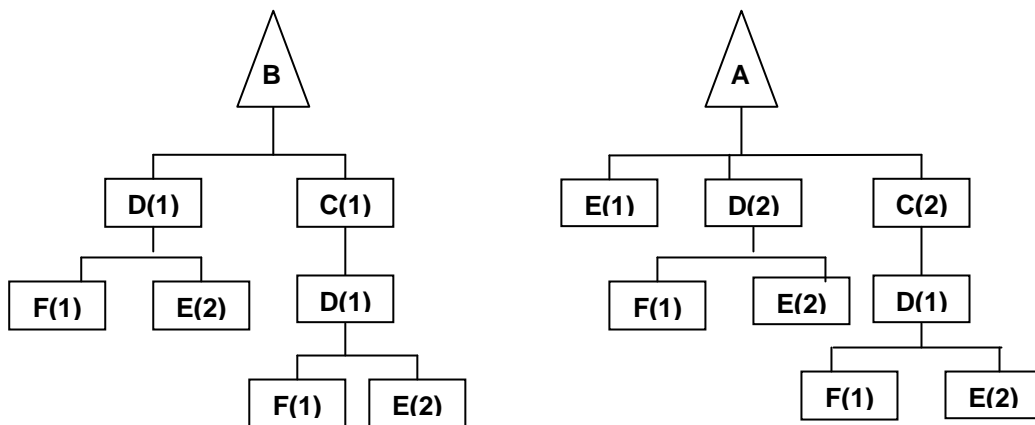
ادارة الانتاج والعمليات

س٩: يظهر في الجدول الآتي ، تواريخ اصدار كميات مجاميع منتجات -MPS-، معدلة بفترة الانتظار لكل منتج ، فيما تقدم -BOM- للفقرتين الاصليتين (A ، B) كمية وعلاقة أجزائهما الفرعية . ويعكس جدول آخر بيانات سجلات مخزون الفقرات الفرعية (C ، D ، E ، F) من اجل تحديد -MRP- لكل فقرة من تلك الفقرات وللأسابيع الثمانية القادمة.

(B ، A)-MPS-

الاسبوع									المنتج
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١		
٢٠٠			١٠٠		١٥٠			-A-	
	٣٠		٥٠			٧٠		-B-	

(B ، A)-BOM-



ادارة الانتاج والعمليات

بيانات سجلات مخزون الفقرات (F ، E ، D ، C)

F	E	D	C	الفقرات البيانات
W=1	W=1	W=3	W=2	حجم الدفعه
١	١	٢	٣	فترة الانتظار
١٠٠	٣٠٠	١٠٠	١٥٠	مخزون الامان
-	٤٠٠ في الاسبوع (٣) ٦٥٠ في الاسبوع (٥) ٢٠٠ في الاسبوع (٨)	٤٠٠ في الاسبوع (٣)	٤٠٠ في الاسبوع (٢)	الاستلام المجدول
٣٠٠	١٥٠٠	٢٥٠	٣٠٠	المخزون اول المدة

س. ١: يتطلب (٢) وحدة من الجزء (B) و (C) ووحدة واحدة من (D) لإنجاز الفقرة الرئيسية (A)، ويعتمد الجزء (B) على (C) أيضاً إذ يتطلب وحدة واحدة من (C)، فيما يشتمل (D) على وحدة واحدة من الفقرة (B) أيضاً، والتي تستدعي بدورها وحدة واحدة من (C).

أـ. حدد عدد وقت الوحدات المطلوبة من كل فقرة للاسابيع السبعة القادمة من أجل تصنيع (٣٠٠) وحدة من (A) في الاسبوع (٣) و (٤٠٠) وحدة منه في الاسبوع (٦) و (٢٠٠) وحدة في الاسبوع (٨). علماً ان المنتج (A) يستغرق اسبوعاً واحداً للتجميع في حالة توفر جميع الاجزاء . كما تم اصدار أمر بـ (٧٠٠) وحدة من (B) تصل في الاسبوع (٢) و (٣٥٠) وحدة من (D) تصل في الاسبوع (١) . بيانات سجلات مخزون الفقرات موضحة في الجدول الآتي :

بيانات سجلات مخزون الفقرات (D ، C ، B)

D	C	B	الفقرات البيانات
W=3	W=4	500	حجم الدفعه
٣	١	١	فترة الانتظار
١٥٠	١٠٠	٢٠٠	مخزون الامان
١٥٠	٦٠٠	٥٠٠	المخزون المتاح

- بـ-ما هي خطة متطلبات المواد الجديدة ، اذ كان المخزون المتاح من (B) (٢٠٠) وحدة بدلاً من (١٥٠).

جـ-كيف ستكون خطة متطلبات المواد اذا ظهر تلف (١٠٠) وحدة من الاستلام المجدول للفقرة (D).

دـ-هل ستتغير خطة متطلبات المواد اذا تأخر الاستلام المجدول للفقرة (D) الى الاسبوع (٤) نتيجة عطل بعض الالات.

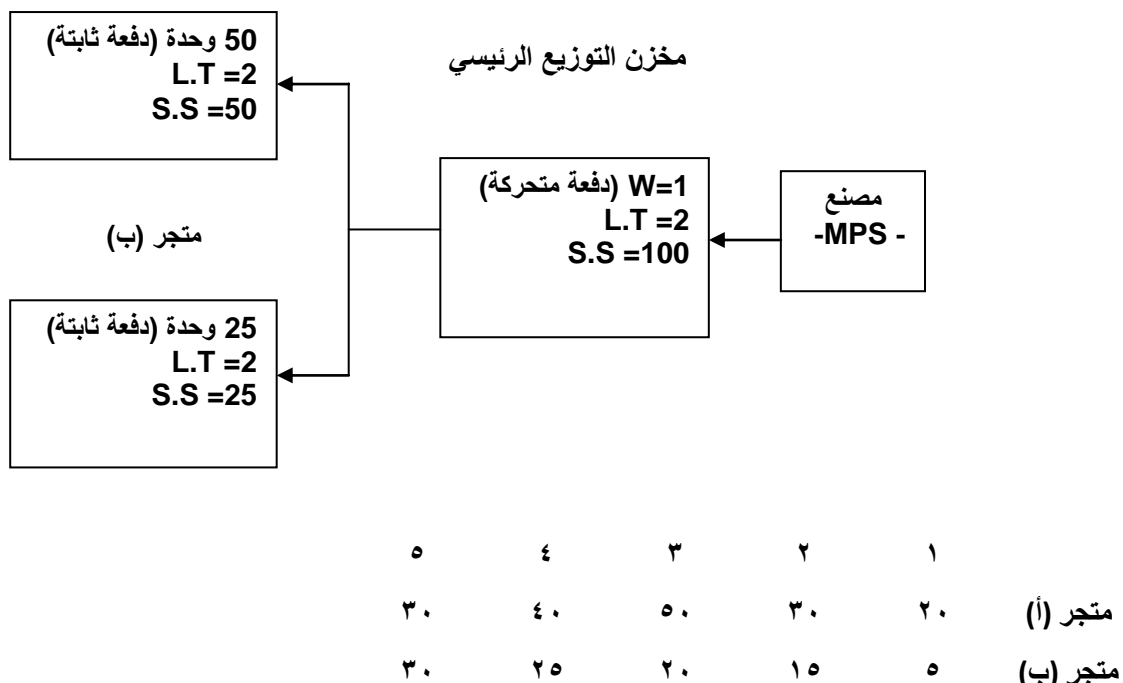
هـ-كيف يمكن تهيئة مستلزمات اليفاء بطلبية جديدة غير مخطط لها في الاسبوع (٨) بمقدار (١٠٠) وحدة من المنتج .

وـ-ماذا سيحدث في خطة متطلبات المواد عند الغاء طلبية بمقدار (١٠٠) وحدة من المنتج (A) في الاسبوع (٦) مما يخفض المتطلبات الاجمالية من (٤٠٠) وحدة الى (٣٠٠) وحدة.

سـ ١ : تمتلك شركة الفيحاء مخزن توزيع مركزي يجهز متجرى تجزئة ذات تنبؤات طلب متباعدةاً إلى مفاهيم -

- DRP- استخدم MRP- لإصدار الأوامر المخططة للأسابيع الثمان القادمة . ويوضح الشكل والجدول الآتيين البيانات اللازمة لذلك .

متجر (أ)



فيما يتوقع إسلام متجرى التجزئة كمية مخططة قدرها (٥٠) وحدة في الأسبوع الأول و (٢٥) وحدة في الأسبوع الثاني على التوالي ، علمًاً أن مخزون أول المدة يبلغ (٥٠ ، ٣٠) وحدة في كل المتجرين على التوالي .
في حين يحتفظ مخزن التوزيع المركزي بـ (١٥) وحدة ، مع جدولته إسلام (١٠٠) وحدة في الأسبوع الثاني.

الفصل السابع جدولة العمليات -Operations Scheduling-

١.٧ : المفهوم :

تمثل جدولة العمليات خططاً قصيرة الامد تعنى بتوقيت انجاز العمليات التشغيلية لمهام العمل المحددة، فضلاً عن تحديد تعاقب الاعمال على وفق اسبقيات معينة تحدد اسلوب تدفق الاعمال على ارضية المصنع. فيما تعكس المهام المحددة ، الاوامر التي اطلقت إلى ورشة العمل والممثلة بصافي الاحتياجات في خطة متطلبات المواد – MRP- ، من اجل انجاز الاجزاء المطلوبة بالوقت المناسب والكمية المطلوبة . مع اهمية اعداد جدولة العمليات في ضوء حدود الطاقة المتاحة وقيودها المحددة.

٢.٧ : الاهمية :

تساهم الجدولة الفاعلة للعمليات في كل مما يأتي :

- تخفيض وقت انتظار العمل عن طريق تقليل الوقت غير المستغل.
- تخفيض زمن دورة التصنيع.
- تخفيض مستويات المخزون سيما مخزون تحت الصنع -WIP-.
- تقليل كلفة المخزون وكلفة انجاز العمل ومن ثم الكلفة الكلية للمنتج.
- الاستخدام الامثل للموارد المتاحة من الآلات والأفراد عن طريق تقليل الوقت غير المنتج ، فضلاً عن تخفيض وقت اعداد الآلة ووقت معالجة اوامر العمل.
- تحسين جودة العمل.

٣.٧ : قواعد الاسبقية :-The Priority Rules-

أ . قواعد اسبقية انجاز اوامر العمل على محطة واحدة:

في الآتي اهم قواعد تحديد تتابع انجاز اوامر العمل على محطة تتالف من آلة واحدة:

"اوولاً": قاعدة القائم أولًا يخدم أو لا First Come, First Served, FCFS

بدء بمعالجة امر العمل الوارد او لا إلى المحطة ثم الذي يليه وهكذا.

"ثانياً": قاعدة وقت المعالجة الاقصر Shortest Processing Time, SPT

يجدول او لا انجاز امر العمل ذو وقت المعالجة الاقصر .

"ثالثاً": قاعدة وقت المعالجة الاطول – Longest Processing Time, LPT

يتم معالجة او لا امر العمل وقت المعالجة الاطول .

رابعاً: قاعدة تاريخ الاستحقاق المبكر -Earliest Due Date, EDD-

ينجز اولاً امر العمل ذو تاريخ الاستحقاق الاقصر .

خامساً: قاعدة النسبة الحرجة -Critical Ratio, CR-

يختار اولاً امر العمل ذو النسبة الحرجة الاقل.

وتحسب على وفق المعادلة الآتية :

$$\text{النسبة الحرجة} = \frac{\text{وقت الانجاز المتبقى}}{\text{وقت العمل المتبقى}} = \frac{\text{تاريخ الاستحقاق} - \text{تاريخ اليوم}}{\text{ايام العمل المتبقية}}$$

تمثل ايام العمل المتبقية وقت الانتظار اللازم لانجاز جميع العمليات التي لم تنجز بعد ، متضمناً وقت الاعداد ، وقت المعالجة ، ووقت النقل ... الخ
اذا كانت :

(1>CR) ، يعد العمل متأخرأ عن الموعد المتفق عليه لانجاز العمل (خلف الجدولة).

(1=CR) ، تؤشر أن العمل يسير على وفق الجدولة.

(1<CR) ، تعكس تقدم العمل عن الموعد المتفق (مام الجدولة)

سادساً: قاعدة الفائض في العملية المتبقية -Slack Per Remaining, S/RO-

جدول اولاً انجاز امر العمل ذو نسبة الفائض الاقل .

وتحسب بالمعادلة الآتية :

$$\frac{\text{وقت الانجاز المتبقى} - \text{وقت العمل المتبقى}}{\text{عدد العمليات المتبقية}} = \text{S/RO}$$

$\frac{(\text{تاريخ الاستحقاق} - \text{تاريخ اليوم}) - (\text{ايام العمل المتبقية})}{\text{عدد العمليات المتبقية}} =$

عدد العمليات المتبقية

مثال رقم (١-٧) :

وردت خمسة اوامر عمل إلى معمل العروبة للاثاث المنزلي، اوجد تعاقب انجاز تلك الاوامر على اساس
قواعد الاسبقة الاربعة الاولى المتقدم ذكرها، باستخدام وقت المعالجة المطلوب ، وتاريخ الاستحقاق المحدد
باليام ازاء كل عمل، وكما مبين في الجدول آلتى :

امر العمل	وقت المعالجة (PT)/ يوم	تاريخ الاستحقاق (DD) / يوم
A	٨	٨
B	٥	١٠
C	٤	١٨
D	٩	٣٠
E	٣	٢٠

الحل :

أولاً: قاعدة -FCFS :

باتباع الخطوات الآتية :

- (١) : يتم ترتيب تسلسل انجاز اوامر العمل كما وردت إلى المعمل ، وبذل يسبق انجاز امر العمل (A) انجاز امر العمل (B) فيما ينجز (B) قبل (C) ، وهكذا . وبذل يعتمد تسلسل الاوامر كما وردت في السؤال (الجدول). اللاحق).
- (٢) : يوضع ازاء كل امر عمل وقت المعالجة الذي يستغرقه.
- (٣) : تتحسب مدة الصنع -Makespan- اللازمة لاتمام انجاز جميع اوامر العمل وتتساوي حاصل جمع اوقات معالجة مجمل تلك الاوامر .
- (٤) : يستخرج وقت التدفق -Flow Time, FT- ويمثل وقت بقاء امر العمل داخل ورشة العمل حتى اتمام انجازه.

تعاقب امر العمل	PT	FT	DD	التقديم	التأخير
A	٨	٨	٨	-	-
B	٥	١٣	١٠	-	٣
C	٤	١٧	١٨	١	-
D	٩	٢٦	٣٠	٤	-
E	٣	٢٩	٢٠	-	٩
المجموع	٢٩	٩٣	-	٥	١٢

اذ ينتهي انجاز امر العمل (A) في (٨) ايام، في حين يستغرق انجاز العمل الثاني (١٣) يوماً، على الرغم من أن الوقت اللازم لمعالجته لا يتعدى (٥) ايام، نتيجة الانتظار داخل الورشة لغاية اتمام انجاز العمل الاول، بينما يتأخر انجاز امر العمل (C) إلى اليوم السابع عشر، مع انه لا يستدعي اكثر من (٤) ايام كوقت معالجة، وهكذا يبقى العمل (E) مدة (٢٩) يوماً حتى الانتهاء من جميع الاعمال التي تسبقه.

وبذا يساوي وقت التدفق ، الوقت التراكمي لإنجاز العمل ذاته مضافاً إليه أوقات معالجة جميع الأعمال التي تسبقه. بعبارة أخرى ، يمثل وقت التدفق كمية الوقت اللازم لتحرك العمل بين العمليات، متضمناً وقت الإعداد، وقت المعالجة، ووقت التأخير بسبب العطل، أو الصيانة، أو تأخر وصول المواد الأولية ... الخ.

(٥) : احتساب وقت التقديم ووقت التأخير وكما يأتي :

التاريخ الاستحقاق (DD) - وقت التدفق (FT) = تقديم - تأخير

فاذَا كان :

$FT > DD$ = نتائج سالبة ، تعكس تخلف وقت تدفق او اتمام انجاز العمل عن موعد الاستحقاق المتفق

عليه كما هو الحال في أمر العمل (B ، E).

، عند انحصار ومن ثم استلام امر العمل في الموعد المحدد ، كما هو الحال في العمل (A) الذي

ينتهي، انجازه في الموعد المتفق عليه.

$FT < DD$ = نتيجة موجة، تشير الى تقديم انجاز العمل عن موعد الاستحقاق، استنادا الى وقت التدفق، الذي

بستغرقه. كما هو الحال في أمرى العمل (C، D).

تستخدم معايير تقسم قواعد حدولة العمليات الآتية في تحديد درجة فاعلية القاعدة المعتمدة:

٩٣ مجموع وقت التدفق = _____ . متوسط وقت التدفق = _____ = 18,6 يوم
٥ عدد الاوامر

و يدعى ، أيضاً بعثه سط و قت المعالحة او الانجاز

٢٩	مدة الصنع مجموع وقت المعالجة
	(٢) . نسبة الاستغلال = $\frac{31,183}{100 \times 100} = 31,183\%$
٩٣	مجموع وقت التدفقة، مجموع وقت التدفقة،

مجموع وقت التدفق

(٣) . معدل عدد اوامر العمل في النظام (معدل -WIP) = $\frac{مجموع وقت المعالجة}{100 \times}$

$$\text{امر عمل} 3,207 = \underline{\hspace{2cm}} =$$

ويمثل معكوس نسبة الاستغلال.

ادارة الانتاج والعمليات

$$(4) . \text{معدل المخزون الكلي} = \frac{\text{مجموع الوقت في النظام}}{\text{مدة الصناع}} = \frac{\text{موعد التسليم الفعلي (الوقت الاكبر بين DD و FT)}}{\text{مدة الصناع}}$$

$$\frac{98}{29} = 3,379 \text{ أمر عمل} = \frac{29+30+18+13+8}{29} =$$

$$(5) . \text{متوسط تقديم الانجاز (متوسط الوقت المبكر)} = \frac{\text{مجموع وقت التقديم}}{\text{عدد الاوامر}} = \frac{5}{5} = 1 \text{ يوم}$$

$$(6) . \text{متوسط تأخير الانجاز (متوسط الوقت المتاخر)} = \frac{\text{مجموع وقت التأخير}}{\text{عدد الاوامر}} = \frac{12}{5} = 2,4 \text{ يوم}$$

ثانياً: قاعدة -SPT :

يتم ترتيب تسلسل انجاز اوامر العمل بدءً من امر العمل الذي يستدعي وقت انجاز اقصر، وبدءً يكون تعاقب الاوامر (E,D,C,B,A) على التوالي ، وكما موضح في الجدول الآتي:

امر العمل	PT	DD	FT	التقديم	التأخير
E	٣	٢٠	٣	١٧	-
C	٤	١٨	٧	١١	-
B	٥	١٠	١٢	-	٢
A	٨	٢٠	٢٠	-	١٢
D	٩	٣٠	٢٩	١	-
المجموع	٢٩	-	٧١	٢٩	١٤

معايير تقييم القاعدة:

$$\text{متوسط وقت التدفق} = \frac{71}{5} = 14,2 \text{ يوم}$$

$$\text{نسبة الاستغلال} = \frac{71}{100} \times 100\% = 71\%$$

$$\text{معدل عدد اوامر العمل في النظام} = \frac{2,448}{29} = 2,448 \text{ أمر عمل}$$

$$\text{معدل المخزون الكلي} = \frac{3,448}{29} = 3,448 \text{ أمر عمل}$$

ادارة الانتاج والعمليات

٢٩

$$\text{متوسط تقديم الإنجاز} = \frac{5,8}{5} \text{ يوم}$$

١٤

$$\text{متوسط تأخير الإنجاز} = \frac{2,8}{5} \text{ يوم}$$

ثالثاً : قاعدة -LPT :

ترتكز على وقت الإنجاز الأطول كأساس في ترتيب تسلسل أنجاز أوامر العمل التي تأخذ التعاقب (D، A، B ، C، E) على التوالي وكما مبين في الجدول الآتي:

التأخير	التقديم	DD	FT	PT	امر العمل
-	٢١	٣٠	٩	٩	D
٩	-	٨	١٧	٨	A
١٢	-	١٠	٢٢	٥	B
٨	-	١٨	٢٦	٤	C
٩	-	٢٠	٢٩	٣	E
٣٨	٢١	-	١٠٣	٢٩	المجموع

معايير تقييم القاعدة:

١٠٣

$$\text{متوسط وقت التدفق} = \frac{20,6}{5} \text{ يوم}$$

٢٩

$$\text{نسبة الاستغلال} = \frac{28,155}{10,3} = 100 \times \frac{28,155}{10,3} \%$$

١٠٣

$$\text{معدل عدد أوامر العمل في النظام} = \frac{3,552}{29} = 3,552 \text{ امر عمل}$$

١٢٤ ٢٩+٢٦+٢٤+١٧+٣٠

$$\text{معدل المخزون الكلي} = \frac{4,276}{29} = 4,276 \text{ امر عمل}$$

٢١

$$\text{متوسط تقديم الإنجاز} = \frac{4,2}{5} \text{ يوم}$$

٣٨

$$\text{متوسط تأخير الإنجاز} = \frac{7,6}{5} \text{ يوم}$$

ادارة الانتاج والعمليات

رابعاً: قاعدة EDD - :

تبدأ بامر العمل ذو موعد الاستحقاق الاقرب، ليكون التعاقب (D, E, C, B, A) على التوالي ، وكما يتضح من الجدول الآتي :

امر العمل	PT	FT	DD	التقدم	التأخير
A	8	8	8	-	-
B	5	13	10	-	3
C	4	17	18	1	-
E	3	20	20	-	-
D	9	29	30	1	3
المجموع	29	87	-	2	3

معايير تقييم القاعدة:

٨٧

$$\text{متوسط وقت التدفق} = \frac{17,4}{5} = 17,4 \text{ يوم}$$

٢٩

$$\text{نسبة الاستغلال} = \frac{100}{87} = 33,333\%$$

٨٧

$$\text{معدل عدد أوامر العمل في النظام} = \frac{3}{29} = 3 \text{ امر عمل}$$

٨٩ ٣٠ + ٢٠ + ١٨ + ١٣ + ٨

$$\text{معدل المخزون الكلي} = \frac{3,069}{29} = 3,069 \text{ أمر عمل}$$

٢

$$\text{متوسط تقديم الإنجاز} = \frac{0,4}{5} = 0,4 \text{ يوم}$$

٣

$$\text{متوسط تأخير الإنجاز} = \frac{0,6}{5} = 0,6 \text{ يوم}$$

خامساً: قاعدة CR--:

جدول اولاً انجاز أمر العمل ذو النسبة الحرجة الأقل ، ولاحتساب تلك النسبة ينبغي معرفة تاريخ اليوم وعدد ايام العمل المتبقية ازاء كل أمر عمل. وبافتراض أن تاريخ اليوم هو السابع من ايام الجدولة قصيرة الامد لمعمل الآثار ، وباعتماد عدد ايام العمل المتبقية المسجلة ازاء اوامر العمل الواردة للمعمل ، والمبينة في الجدول التالي ، يمكن استخراج النسبة الحرجة لأوامر العمل تلك.

امر العمل	PT	DD	ايام العمل المتبقية
A	8	8	1
B	5	10	6
C	4	18	3
D	9	30	10
E	3	20	6

ويقدم الجدول الآتي نتائج احتساب CR--:

أمر العمل	CR	ترتيب الاسبقية
A	$1 / (7-8)$	2
B	$6 / (7-10)$	1
C	$3 / (7-18)$	5
D	$10 / (7-30)$	4
E	$6 / (7-20)$	3

في ضوء نتائج CR-- اعلاه، يجدول اولاً أمر العمل (B) ذلك أن (B > CR) مما يؤشر تخلف انجازه عن الموعود المقرر، بينما يمكن تأخير انجاز أمر العمل (C) ذلك أن (C > CR) مما يعكس تقدم انجازه عن الجدولة اذ ان ايام العمل المتبقية لانجازه ، ثلاثة ايام فقط ، في حين ان موعد استحقاقه في اليوم الثامن عشر . وبذل يكون التعاقب (B,A,C,E,D) على التوالي ، وكما مبين في الجدول الآتي:

ادارة الانتاج والعمليات

امر العمل	PT	FT	DD	التقدیم	التأخیر
B	٥	١٠	-	٥	-
A	٨	١٣	٨	-	٥
E	٣	١٦	٢٠	٤	-
D	٩	٢٥	٣٠	٥	-
C	٤	٢٩	١٨	-	١١
المجموع	٢٩	٨٨	-	١٤	١٦

معايير تقييم القاعدة:

٨٨

$$\text{متوسط وقت التدفق} = \frac{17,6}{٥} = 17,6 \text{ يوم}$$

٢٩

$$\text{نسبة الاستغلال} = \frac{٣٢,٩٥٥}{٨٨} = ٣٢,٩٥٥ \times ١٠٠ = ٣٢,٩٥٥ \%$$

٨٨

$$\text{معدل عدد أوامر العمل في النظام} = \frac{٣,٠٣٤}{٢٩} = ٣,٠٣٤ \text{ امر عمل}$$

٢٩

$$\text{معدل المخزون الكلي} = \frac{٣,٥١٧}{٢٩} = \frac{٣,٥١٧}{٢٩} = ٣,٥١٧ \text{ امر عمل}$$

١٤

$$\text{متوسط تقديم الانجاز} = \frac{٢,٨}{٥} = ٢,٨ \text{ يوم}$$

١٦

$$\text{متوسط تأخير الانجاز} = \frac{٣,٢}{٥} = ٣,٢ \text{ يوم}$$

:S/RO- قاعدة سادساً :

يختار البدء بإنجاز أمر العمل ذو نسبة الفائض الأقل، وتمثل الفرق بين ما تبقى من وقت الانجاز والعمل مقسوماً على عدد العمليات المتبقية ، التي أضيفت إلى البيانات المستخدمة في استخراج (CR) ، كما يتبيّن في الجدول الآتي :

ادارة الانتاج والعمليات

عدد العمليات المتبقية	ايام العمل المتبقية	DD	PT	أمر العمل
٢	١	٨	٨	A
٤	٦	١٠	٥	B
١	٣	١٨	٤	C
٧	١٠	٣٠	٩	D
٣	٦	٢٠	٣	E

ويعرض الجدول الآتي نتائج احتساب -S/RO- :

ترتيب الاسبقية	CR	أمر العمل
٢	$= \frac{2}{2} = 1 - (7-8)$	A
١	$0,75 = \frac{4}{5} = 1 - (7-10)$	B
٥	$8 = \frac{1}{3} = 1 - (7-18)$	C
٣	$1,857 = \frac{7}{10} = 1 - (7-30)$	D
٤	$2,333 = \frac{3}{6} = 1 - (7-20)$	E

في ضوء نتائج الجدول السابق ، يكون تعاقب انجاز أوامر العمل (C,E,D,A,B) على التوالي ، وكما يتضح من الجدول الآتي :

التأخير	التقديم	DD	FT	PT	أمر العمل
-	٥	١٠	٥	٥	B
٥	-	٨	١٣	٨	A
-	٨	٣٠	٢٢	٩	D
٥	-	٢٠	٢٥	٣	E
١١	-	١٨	٢٩	٤	C
٢١	١٣	-	٩٤	٢٩	المجموع

ادارة الانتاج والعمليات

معايير تقييم القاعدة:

٩٤

$$\text{متوسط وقت التدفق} = \frac{18,8}{5} = 18,8 \text{ يوم}$$

٥

٢٩

$$\text{نسبة الاستغلال} = \frac{30,851}{94} \times 100 = 30,851$$

٩٤

٩٤

$$\text{معدل عدد أوامر العمل في النظام} = \frac{3,241}{29} = 3,241 \text{ امر عمل}$$

٢٩

١٠٧ $29+25+30+13+10$

$$\text{معدل المخزون الكلي} = \frac{3,69}{29} = 3,69 \text{ امر عمل}$$

٢٩

١٣

$$\text{متوسط تقديم الانجاز} = \frac{2,6}{5} = 2,6 \text{ يوم}$$

٥

٢١

$$\text{متوسط تأخير الانجاز} = \frac{4,2}{5} = 4,2 \text{ يوم}$$

٥

ويقدم الجدول الآتي خلاصة نتائج مؤشرات تقييم درجة فاعلية قواعد تحديد تعاقب أوامر العمل الستة المتقدم ذكرها ويتضح منه كل من الآتي :

S/RO	CR	EDD	LPT	SPT	FCFS	مؤشر التقييم القاعدة
18,8	17,6	17,4	20,6	14,2	18,6	متوسط وقت التدفق (يوم)
30,851	32,955	33,333	28,155	40,845	31,183	نسبة الاستغلال (%)
3,241	3,034	٣	3,552	2,448	3,207	معدل عدد الاوامر في النظام (أمر عمل)
3,69	3,517	3,069	4,276	3,448	3,379	معدل المخزون الكلي (أمر عمل)
2,6	2,8	0,4	4,2	5,8	١	متوسط تقديم الانجاز (يوم)
4,2	3,2	0,6	7,6	2,8	2,4	متوسط تأخير الانجاز (يوم)

- (١) : تعد -SPT- القاعدة الأفضل في تقليل الوقت اللازم لتدفق العمل ومعدل عدد الأوامر في النظام ومن ثم نسبة الاستغلال، وهذا ما عكسه خلاصة النتائج المستعرضة في الجدول اعلاه. إذ تفوقت هذه القاعدة على القواعد الأخرى في أربعة مؤشرات تقييم من اصل ستة وهي :
- متوسط وقت التدفق، نسبة الاستغلال، معدل عدد أوامر العمل في النظام ومتوسط تقديم الانجاز. الا أن تأخير انجاز أوامر العمل التي تستغرق وقت معالجة اطول ، يعد المأخذ الأساسي على هذه القاعدة.
- (٢) : سجلت قاعدة -EDD- افضل تقييماً في مؤشر متوسط تأخير الانجاز ومن ثم معدل المخزون الكلي، كونها تجدول اولاً انجاز أمر العمل ذي موعد الاستحقاق الأقرب.
- (٣) : انخفضت فاعلية قاعدة CR و S/RO- استناداً إلى بيانات هذا السؤال.
- (٤) : تؤشر نتائج تقييم قاعدة -LPT- انخفاض درجة فاعليتها في معظم المؤشرات . الا انها مفضلة في المنظمات الخدمية ، كونها تستند الى اسبقية القدوم في خدمة الزبائن.
- مثال رقم (٢-٧) :
- وردت الطلبيات الآتية إلى ورشة نجارة العراقي لثلاث في اليوم الرابع من الشهر . حدد اسبقيات انجاز أوامر العمل على وفق قواعد تحديد التعاقب -FCFS, EDD, LPT, SPT, CR, S/RO- مع تقييم درجة فاعلية كل منها ، مستعيناً ببيانات الجدول الآتي :

امر العمل	PT	DD	عدد ايام العمل المتبقية	عدد العمليات المتبقية
A	٥	٨	٢	١
B	٨	١٨	٣	٨
C	١٢	١٩	٤	٧
D	١٠	١٠	٢	٣

ادارة الانتاج والعمليات

الحل :

- قاعدة -FCFS-

التأخير	التقديم	DD	FT	PT	امر العمل
-	٣	٨	٥	٥	A
-	٥	١٨	١٣	٨	B
٦	-	١٩	٢٥	١٢	C
٢٥	-	١٠	٣٥	١٠	D
٣١	٨	-	٧٨	٣٥	المجموع

- قاعدة -SPT-

التأخير	التقديم	DD	FT	PT	امر العمل
-	٣	٨	٥	٥	A
-	٥	١٨	١٣	٨	B
١٣	-	١٠	٢٣	١٠	D
١٦	-	١٩	٣٥	١٢	C
٢٩	٨	-	٧٦	٣٥	المجموع

- قاعدة -LPT-

التأخير	التقديم	DD	FT	PT	امر العمل
-	٧	١٩	١٢	١٢	C
١٢	-	١٠	٢٢	١٠	D
١٢	-	١٨	٣٠	٨	B
٢٧	-	٨	٣٥	٥	A
٥١	٧	-	٩٩	٣٥	المجموع

ادارة الانتاج والعمليات

- قاعدة EDD -

التأخير	التقدم	DD	FT	PT	امر العمل
-	٣	٨	٥	٥	A
٥	-	١٠	١٥	١٠	D
٥	-	١٨	٢٣	٨	B
٦	-	١٩	٢٥	١٢	C
١٦	٣	-	٦٨	٣٥	المجموع

- قاعدة CR -

ترتيب الاسبقية	CR	أمر العمل
١	2=(٤-٨)	A
٤	4,667= ٣/(٤-١٨)	B
٣	3,75= ٤/(٤-١٩)	C
٢	٣= 2/(٤-١٠)	D

وفي آلاتي ترتيباً لإنجاز أوامر العمل استناداً إلى نتائج قاعدة CR :-

التأخير	التقدم	DD	FT	PT	امر العمل
-	٣	٨	٥	٥	A
٥	-	١٠	١٥	١٠	D
٨	-	١٩	٢٧	١٢	C
١٧	-	١٨	٣٥	٨	B
٣٠	٣	-	٨٢	٣٥	المجموع

- قاعدة S/RO -

ترتيب الاسبقية	CR	أمر العمل
٤	٢= ١/٢(٤-٨)	A
٢	1,375= ٨/٣-(٤-١٨)	B
٣	1,571= ٧/٤-(٤-١٩)	C
١	1,333= 3/2-(٤-١٠)	D

ادارة الانتاج والعمليات

ويعرض الجدول الآتي تسلسل انجاز أوامر العمل اعتماداً على نتائج قاعدة -S/RO :-

التأخير	التقديم	DD	FT	PT	امر العمل
-	-	١٠	١٠	١٠	D
-	-	١٨	١٨	٨	B
١١	-	١٩	٣٠	١٢	C
٢٧	-	٨	٣٥	٥	A
٣٨	-	-	٩٣	٣٥	المجموع

يلخص الجدول آلآتي نتائج مؤشرات تقييم درجة فاعلية جميع القواعد المتبعة ، وبتأمل تلك النتائج يمكن استنتاج كل مما يأتي :

S/RO	CR	DD	LPT	SPT	FCFS	قاعدة مؤشر التقييم
٩٣ 23,25=— ٤	٨٢ 20,5=— ٤	٦٨ 17=— ٤	٩٩ 24,75=— ٤	٧٦ ١٩=— ٤	٧٨ 19,5=— ٤	متوسط وقت التدفق (يوم)
٣٥ 37,634=١٠٠×— ٩٣	٣٥ 42,683=١٠٠×— ٨٢	٣٥ 51,471=١٠٠×— ٦٨	٣٥ 35,354=١٠٠×— ٩٩	٣٥ 46,053=١٠٠×— ٧٦	٣٥ 44,872=١٠٠×— ٧٨	نسبة الاستقلال (%)
٩٣ 2,657=— ٣٥	٨٢ 2,343=— ٣٥	٦٨ 1,943=— ٣٥	٩٩ 2,829=— ٣٥	٧٦ 2,171=— ٣٥	٧٨ 2,229=— ٣٥	معدل عدد الأوامر في النظام (أمر عمل)
٣٥+٣٠+١٨+١٠ 2,657=— ٣٥	٣٥+٢٧+١٥+٨ 2,429=— ٣٥	٢٥+٢٣+١٥+٨ 2,029=— ٣٥	٣٥+٣٠+٢٢+١٩ 3,029=— ٣٥	٣٥+٢٤+١٨+٨ 2,4=— ٣٥	٣٥+٣٠+١٨+٨ 2,457=— ٣٥	معدل المخزون الكلي (أمر عمل)
صفر — ٤	٣ 0,75=— ٤	٣ 0,75=— ٤	٧ 1,75=— ٤	٨ ٢=— ٤	٨ ٢=— ٤	متوسط تقديم الانجاز (يوم)
٣٨ 9,5=— ٤	٣٠ 7,5=— ٤	١٦ ٤=— ٤	٥١ 12,75=— ٤	٢٩ 7,25=— ٤	٣١ 7,75=— ٤	متوسط تأخير الانجاز (يوم)

- تتقدم قاعدة -EDD - في معظم مؤشرات التقييم قياساً بقواعد الاسبقية الأخرى.
- تتفوق قاعدة -SPT - في مؤشر متوسط تقديم الانجاز ، كذلك قاعدة -FCFS -.
- توشر نتائج تقييم درجة فاعلية قاعدة -LPT - انها الاسوأ بين القواعد الأخرى.
- تختلف نتائج تقييم قواعد الاسبقية استناداً الى البيانات المعتمدة.

ب . قواعد اسべきية انجاز اوامر العمل على محطتين:

استعرض فيما تقدم من امثلة ، قواعد اسべきية انجاز اوامر العمل على محطة واحدة . ومن اجل تحديد افضل تسلسل لمعالجة مجموعة اوامر عمل على أكثر من محطة . تتناول الفقرة الحالية جدولة تابعية لانجاز عدة اوامر عمل على محطتين ، باستخدام قاعدة جونسون -Johnson's Role -.

ادارة الانتاج والعمليات

يستهدف تطبيق هذه القاعدة ، تخفيض مدة الصنع الازمة لانجاز مجموعة اوامر عمل تتعاقب فيما بينها على محطتين يتالف كل منها من آلة واحدة ، وباستخدام بيانات المثال الآتي ، يمكن تتبع خطوات تطبيق قاعدة جونسون.

مثال رقم (٣-٧) :

استلم مدير مصنع صلاح الدين خمسة اوامر عمل تباعاً ، ينجز كل منها في مرحلتي السباكة ، والتنقيب . ويستغرق أمر العمل وقتاً للمعالجة في كل محطة (آلة) وكما يأتي:

محطة (٢) / ساعة	محطة (١) / ساعة	أمر العمل
٥	٣	A
١	٢	B
٤	٢	C
٤	٦	D
٥	٧	E

الحل:

"أولاً": اختيار أمر العمل ذي مدة المعالجة الأقصر ، التي ترتبط بأمر العمل (B) استناداً إلى بيانات المثال ، كونه يتطلب ساعة معالجة واحدة في المحطة (2).

"ثانياً": يوضع أمر العمل (B) في بداية الجدولة الى جهة اليمين من الشكل الآتي (اسبقية انجاز مبكرة) ، اذا كان وقت المعالجة الأقصر الذي يستغرقه ينجز في المحطة (١) ، وليس في المحطة (٢) . في حين يحدد موقعه في نهاية الجدولة الى الجهة اليسرى من ذات الشكل (انجاز متاخر) ، اذا كان ذلك الوقت ينجز في المحطة (٢) . وبذا يحدد موقع أمر العمل (B) في نهاية الجدولة كالتالي:

B				
---	--	--	--	--

"ثالثاً": يستبعد أمر العمل (B) الذي تمت جدولته من بيانات الجدول السابق.

"رابعاً": تستمرة عملية المفاضلة بين أوامر العمل المتبقية ، اذ يجدول أمر العمل (C) كونه يرتبط بأقصر وقت معالجة لاحق بعد الامر (B) ، قدره (٢) ساعة في المحطة (١) لذا يحدد موقعه في بداية الجدولة وكالتالي:

B				C
---	--	--	--	---

ادارة الانتاج والعمليات

ثم يجدول أمر العمل (A) الى جهة اليمين ايضاً باسبقية عمل مبكرة بعد الأمر (C) ، يعقبه أمر العمل (D) في الجهة المقابلة من الجدولة ، وبأسقية انجاز تعقب الأمر (B) ، وكما يأتي:

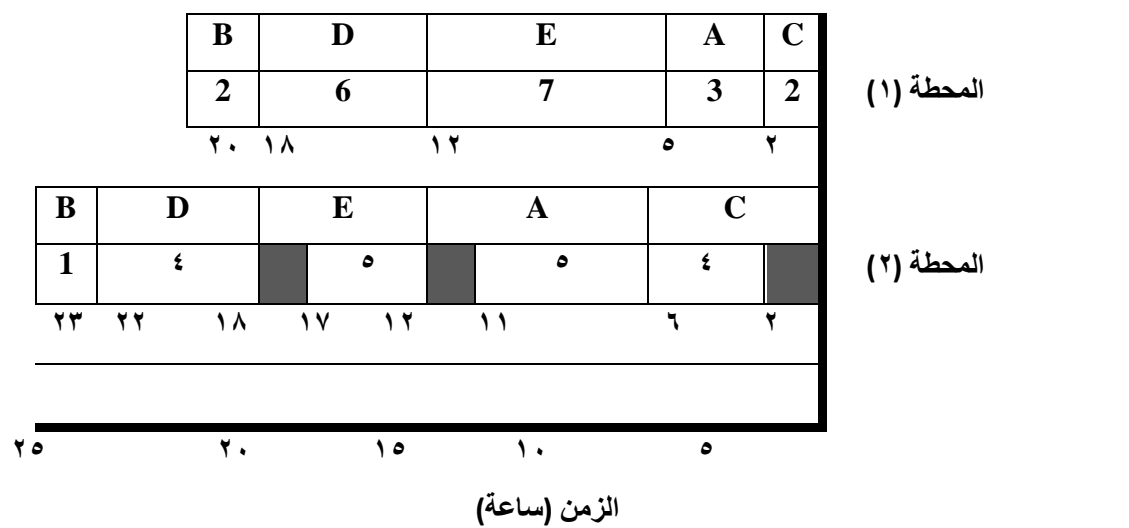
B	D		A	C
---	---	--	---	---

واخيراً يوضع أمر العمل (E) في الموقع المتبقى ، وبذا يكتمل تعاقب انجاز اوامر العمل على المحطتين بما يخوض مدة التصنيع الكلية وكما يأتي:

B	D	E	A	C
---	---	---	---	---

ثم تستخدم خارطة جانت -Gannt Chart- لأحتساب مدة الصنع باتباع الخطوات الآتية:

"أولاً": يتسلسل انجاز الاوامر بدءاً على المحطة (١) استناداً الى التعاقب الذي حدد باستخدام طريقة جونسون ، اذ تبدأ معالجة أمر العمل (C) من الوقت صفر ، ليكتمل انجازه في الساعة الثانية من الجدولة ، يعقبه مباشرةً انجاز الأمر (A) مستغرقاً (٣) ساعات . فيما تبدأ معالجة الأمر (E) في الساعة الخامسة من الجدولة لغاية الساعة الثانية عشر منها ، والتي تمثل بداية انجاز الأمر (D) لمدة (٦) ساعات ، حتى يتم انجازه في الساعة (١٨) . فيما يكتمل انجاز الأمر الاخير (B) في الساعة (٢٠) من الجدولة ، بعد ان يستغرق ساعتين معالجة في المحطة (١) ، وبذا فان المدة اللازمة لمعالجة جميع الاوامر في المحطة الاولى هي (٢٠) ساعة فقط.



ادارة الانتاج والعمليات

ثانياً": بما ان اتمام انجاز كل امر يقتضي مروره على المحطة الثانية ايضاً ، لذا ينبغي البدء بانجاز اوامر العمل في المحطة (٢) بذات التعاقب الذي استخدم في المحطة (١).

ثالثاً": المباشرة بانجاز امر العمل بعد اكتمال انجازه في المحطة السابقة وليس قبل ذلك ، وبذل يبدأ انجاز امر العمل (C) في الساعة الثانية من الجدولة في محطة (٢) بعد انتهاء معالجته في المحطة (١) وبذل تشكل الساعتين الأولى وقت عاطل على المحطة (٢).

رابعاً": يباشر بانجاز امر العمل (A) في الساعة السادسة من الجدولة ، بعد اكتمال انجازه في المحطة الاولى منذ الساعة الخامسة.

خامساً": يستغرق انجاز الامر (E) الذي سبق انجازه في المحطة (١) خمسة ساعات في المحطة (٢) ما بين الساعة (١١) والساعة (١٥) من الجدولة ، وبعد اكتمال معالجة الامر (A) مباشرة.

سادساً": تنتظر محطة (٢) ساعة واحدة كوقت عاطل ما بين انجاز الامر (A) في الساعة (١١) ووصول الامر (E) في الساعة (١٢) الى المحطة (٢) بعد اتمام انجازه في المحطة السابقة.

سابعاً": يباشر بانجاز امر العمل (D) في المحطة (٢) بعد اكتمال معالجته في المحطة (١) وذلك في الساعة (١٨) من الجدولة وبعد انتظار ساعة واحدة في هذه المحطة عقب انتهاء معالجتها للأمر (E).

ثامناً": يكتمل انجاز امر العمل (D) في الساعة (٢٢) من الجدولة ، كونه يستغرق (٤) ساعات بدءً من الساعة (١٨) من الخطة $(4+18)=22$ ، فيما ينتهي انجاز العمل (B) في الساعة (٢٣) من الجدولة بعد مدة معالجة قدرها (١) ساعة.

تاسعاً": تبلغ مدة الصنع اللازمة لمعالجة جميع اوامر العمل الواردة الى معمل صلاح الدين في محطتي السباكة والتنقية (٢٣) ساعة يوكل قدره (٤) ساعة في المحطة الثانية.
مثلاً رقم (٤-٧):

تدرس شركة حضرموت للنقل البري جدوله (٧) شاحنات على محطتي صيانة تمتلكها لاغراض اجراء اعمال الصيانة الدورية ويعرض الجدول الآتي عدد أيام الصيانة على كل محطة:

المحطة	الشاحنة	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
(A) / يوم	٨	١١	٧	١٠	٢	٣	٥	
(B) / يوم	٦	٩	٩	٧	٤	٥	٣	

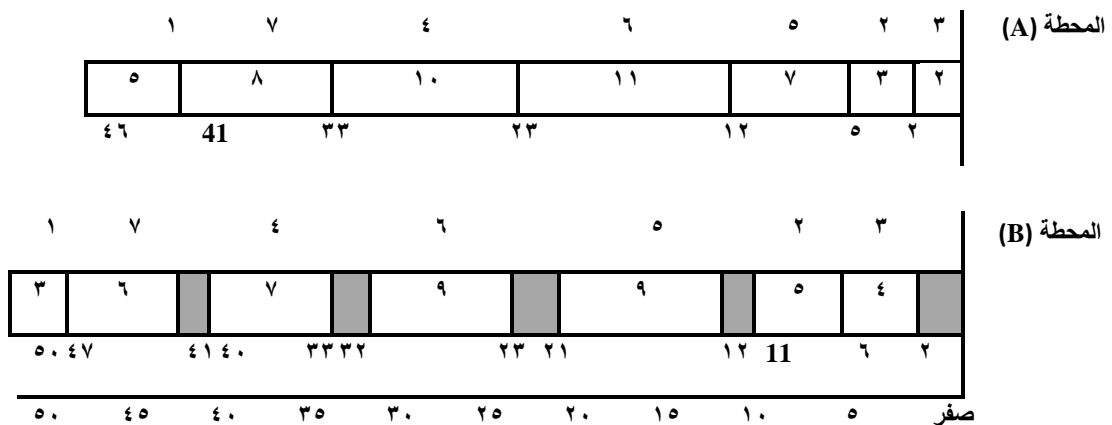
ادارة الانتاج والعمليات

الحل:

- أولاً": ترتيب تعقب صيانة الشاحنات استناداً إلى وقت المعالجة الاقصر وقدره يومان على المحطة (A) للشاحنة رقم (٣) ، وبذل تجدول صيانتها مبكراً مع حذف ازمنة معالجتها في كلتا المحطتين.
- ثانياً": تمثل مدة المعالجة الوالغة ثلاثة ايام الزمن الاقصر الثاني في كلتا المحطتين للشاحنتين رقم (٢,١)، ويتم اختيار أي منهما عشوائياً مع جدولة متأخرة للشاحنة رقم (١) ، وجدولة مبكرة للشاحنة رقم (٢).
- ثالثاً": بعد اختيار الشاحنة رقم (٢) في الخطوة السابقة ، وحذف ازمنة معالجتها في كلتا المحطتين . تجدول الشاحنة ذات الزمن الاقصر التالي . وباختيار الشاحنة رقم (١) يكون موعد جدولتها متأخراً ، ذلك ان مدة المعالجة التي اختيرت في ضوئها على المحطة (B) وليس (A) ، بزمن معالجة قدره (٣) يوم.
- رابعاً": توضع شاحنة رقم (٧) الى يسار الجدولة استناداً الى اقصر مدة معالجة لاحقة قدرها (٦) يوم على المحطة (B) ، فيما يحدد موقع الشاحنة رقم (٥) الى يمين الجدولة استناداً الى زمن انجازها البالغ (٧) يوم على المحطة (A) وبعد المفضلة مع الشاحنة رقم (٤).
- خامساً": تجدول عملية صيانة الشاحنة رقم (٤) الى جهة اليسار كونها تستغرق (٧) يوم للمعالجة في المحطة (B)، فيما توضع الشاحنة الاخيرة رقم (٦) في الموقع المتبقى ممثلاً بالشاحنة رقم (٦) .
- وبذل يكون شكل الجدولة كما يأتي.

١	٧	٤	٦	٥	٢	٣
---	---	---	---	---	---	---

فيما يحدد زمن البدء والانتهاء من صيانة جميع الشاحنات على المحطتين ، فضلاً عن الوقت الفائض في المحطة الثانية ، في الشكل الآتي:



ادارة الانتاج والعمليات

يتضح من الشكل السابق كل مما يأتي :

"أولاً": تبدأ معالجة الشاحنة رقم (٣) في المحطة (B) في اليوم الثاني من الجدولة بعد انتهاء انجازها في المحطة (A) ، وبذا يكون اليومين الاول والثاني من الجدولة وقتاً فائضاً في المحطة (B).

"ثانياً": تنتظر المحطة (B) يوماً واحداً بعد انتهاء انجاز الشاحنة رقم (٢) في اليوم الحادي عشر بغية اكتمال انجاز الشاحنة الخامسة على المحطة (A) في اليوم الثاني عشر من الجدولة مما يشكل وقتاً فائضاً بمقدار يوم واحد.

"ثالثاً": تتوقف المحطة (B) عن العمل لمدة يومين بانتظار اكتمال معالجة الشاحنة السادسة في المحطة (A) في اليوم (٢٣) من الجدولة والذي يمثل موعد بدء انجازها في المحطة (B) ولغاية اليوم (٣٢) من الجدولة بزمن معالجة قدره (٩) يوم في هذه المحطة.

"رابعاً": يتكرر توقف المحطة (B) لمدة يوم كامل بدءاً من اليوم (٣٢) من الجدولة بانتظار انجاز الشاحنة رقم (٤) في المحطة (A) ، مع توقف آخر وبفترة مماثلة من اجل اتمام انجاز الشاحنة رقم (٧) في المحطة (A) ما بين اليوم (٤٠) و (٤١) من الجدولة . وبذا يصبح مجموع الوقت الفائض الكلي في المحطة الثانية (٧) يوم ، فيما تبلغ مدة الصنع (٥٠) يوماً لانتهاء انجاز آخر عمل في المحطة (B) . في حين ينتهي انجاز جميع الاعمال في المحطة (A) في اليوم (٤٦) من الجدولة ، اذ تبدأ بانجاز اعمال جدولة أخرى.

٧- جدولة الأفراد في منظمات الخدمة:

تترجم خطة المالك الى جداول عمل محددة تبين ايام العمل لكل فرد. ترتكز جدولة الأفراد على تعديل طاقة قوة العمل المتوفرة بما يتناسب مع المتطلبات البشرية الالزمة لتغطية طلب متوقع ذو استجابة سريعة، وذلك عن طريق تحديد ايام عمل الفرد خلال فترة زمنية معينة، استناداً الى جدولة متحركة لمناوبة الأفراد على ايام العمل والعطل خلال تلك الفترة ، كما هو الحال في منظمات الخدمة منها ، المشفى ، مركز الشرطة ، المطعم ، المسرح ... الخ ، بما يتيح ذات الفرصة لجميع الأفراد مقارنة بالجدولة الثابتة التي تستند الى ايام عمل وعطل ثابتة لكل فرد خلال الفترة.

مثال رقم (٥-٧) :

تدرس ادارة فندق بحيرة ساوية ، امكانية منح يومي عطلة متتاليتين لكل موظف بعد تغطية متطلباتها اليومية من القوى العاملة والمبنية في الجدول ادناء ، ما هي افضل جدولة للقوى العاملة في ذلك الفندق ، وما هو العدد المطلوب من الأفراد ؟

الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	اليوم
٥	٧	٦	٥	٣	٣	٤	المتطلبات (عدد الأفراد)

ادارة الانتاج والعمليات

خطوات الحل:

- أولاً": تحديد الحد الاقصى من متطلبات الطاقة ويمثل (٧) افراد في يوم الخميس.
- ثانياً": اختيار ادنى متطلبات ليومين متعاقبين وهمما يومي (الاحد والاثنين) في ضوء بيانات الجدول اعلاه ، وبمقدار $3 + 3 = 6$ افراد وبذا تكون عطلة الموظف الاول في يومي الاحد والاثنين.

التفاصيل	الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الاحد	السبت	اليوم
الموظف الاول	٥	٧	٦	٥	٣	٣	٤	
الموظف الثاني	٤	٦	٥	٤	٣	٣	٣	
الموظف الثالث	٣	٥	٤	٣	٢	٣	٣	
الموظف الرابع	٢	٤	٣	٢	٢	٣	٢	
الموظف الخامس	٢	٣	٢	١	١	٢	٢	
الموظف السادس	١	٢	١	١	١	١	١	
الموظف السابع	١	١	٠	٠	٠	٠	١	
الطاقة المتطلبات	٣٥	٥	٧	٦	٣	٣	٤	الطاقة
الطاقة - المتطلبات	٣٣	٥	٧	٦	٥	٣	٤	المطلبات
الطاقة - المتطلبات	٢	٠	٠	١	١	٠	٠	= الفاضل

ادارة الانتاج والعمليات

ثالثاً: تطرح ايام عمل الموظف الثاني من جميع ايام الاسبوع عدا يومي العطلة (السبت والاحد) ، وهكذا تجدول الايام ذات المتطلبات الاعلى أولاً ، بعد طرح رقم (١) من جميع الايام عدا السبت والاحد وذلك لعدم جدولة أي موظف للعمل فيهما لغاية الان وبذا ينخفض مستوى الطاقة الفانصة في هذين اليومين.

رابعاً: تكرار الخطوات السابقة لحين تلبية الحد الاقصى من المتطلبات وقدره (٧) افراد ، حينما تتراوح ارقام الصف الأخير من الجدول بين (١٠) . ويوضح الجدول الآتي خطوات ونتيجة الحل.

مثال رقم (٦.٧):

كم هو حجم القوى العاملة التي تغطي المتطلبات اليومية من الافراد في مطعم الشرقيه بعد جدولة خمسة ايام عمل لكل فرد ، فضلاً عن منح عطلة لمدة يومين متتاليين.

اليوم	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
المتطلبات (عدد الافراد)	٢	٣	٥	٣	٢	٤	٣

الحل:

اليوم	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة
الموظف الاول	٢	٣	٥	٣	٢	٤	٣
الموظف الثاني	٢	٢	٤	٢	١	٣	٣
الموظف الثالث	١	١	٢	١	١	٠	٢
الموظف الرابع	١	١	٢	١	٠	١	١
الموظف الخامس	٠	٠	١	١	٠	٠	٠
الطاقة (ايام العمل)	٢	٤	٥	٣	٣	٥	٣
المتطلبات (من السؤال)	٢	٣	٥	٣	٢	٤	٣
الفانض = الطاقة - المتطلبات	٠	١	٠	١	١	٠	٣

يمكن التخلص من الطاقة الفانضة عن طريق تخفيض عدد ايام عمل بعض الموظفين (العمل بوقت جزئي) . اذ قد يعمل الموظف الاول والخامس من الاثنين الى الخميس ، فيما تكون ايام عمل الموظف الثالث مثلاً (الاثنين ، الثلاثاء ، الخميس والجمعة) . وبذا يتم القضاء على الطاقة الفانضة.

ادارة الانتاج والعمليات

أسئلة ومسائل الفصل السابع

س١: الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (١٩٩٩-١٩٩٨) / الدور الثاني :
فيما يأتي معلومات لخمسة أوامر عمل ، المطلوب تحديد الطريقة الأفضل لاسبقيات تشغيل الاوامر وفقاً

للاتي:

- قاعدة ما يصل اولاً يخدم اولاً -FCFS-

- قاعدة وقت الاستحقاق المبكر -EDD-.

بالاعتماد على مؤشر متوسط وقت الانجاز الكلي.

العمل	وقت الانجاز (يوم)	تاريخ الاستحقاق DD
A	٤	٦
B	١٧	٢٠
C	١٤	١٨
D	٩	١٢
E	١١	١٢

س٢: الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (٢٠٠١-٢٠٠٠) / الدور الاول :
الجدول التالي يبين الاعمال الواجب انجازها في احدى الورش.

العمل	الوقت اللازم للانجاز (يوم)	تاريخ الاستحقاق
A	٥	٢١
B	١١	١٣
C	١٣	٢٨
D	٢	١٨
E	٩	٢٤
F	٧	٣٠

المطلوب : جدوله هذه الاعمال وفق قاعدة -SPT- وقاعدة -EDD- وبيان ايهما افضل وفق معيار نسبة الاستغلال .(Utilization Ratio)

ادارة الانتاج والعمليات

س٣: الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (٢٠٠٢-٢٠٠١) / الدور الاول :
يبين الجدول آلتي الوقت الازم للإنتاج وتاريخ الاستحقاق بالايات (٤) أوامر عمل
المطلوب :

أ-ترتيب أوامر العمل حسب قاعدتي الاسبقيتين الآتتين:

١. وقت التشغيل الافصر .SPT

٢. وقت التشغيل الاطول .LPT

ب-بين درجة فاعلية كل قاعدة بالاعتماد على معياري:

١. معدل وقت الانجاز الكلي.

٢. معدل عدد ايام التأخير.

D	C	B	A	أوامر العمل
٢٥	١٠	١٣	١٥	وقت الإنتاج (يوم) PT
٣٢	١٨	١٧	٢٠	تاريخ الاستحقاق (يوم) DD

س٤: الامتحان المركزي الوزاري للعام الدراسي (٢٠٠٢-٢٠٠١) / الدور الثاني :
باستخدام بيانات السؤال الأول ما هي الطريقة الأفضل لأسقيات تشغيل الأوامر (الأعمال) على وفق آلتي :
- قاعدة التشغيل الأطول -LPT-.
- قاعدة وقت الاستحقاق المبكر -EDD-.
وباعتماد مؤشري متوسط وقت الإنجاز ، ومتوسط عدد ايام التأخير .

س٥: وردت الطلبيات الآتية إلى مدير معمل الشرق للألمنيوم ، حدد اسقيات ترتيب الطلبيات باعتماد قاعدتي CR-، S/RO - ، علماً أن تاريخ اليوم هو الثالث من الشهر، مع تقييم درجة فاعلية لكل قاعدة.

عدد العمليات المتبقية	ايام العمل المتبقية	DD	PT	أمر العمل
١	٢	٦	٥	A
١٠	٢	١٩	٨	B
١٥	٥	١٨	١٢	C
٧	٩	١٢	١٠	D

ادارة الانتاج والعمليات

س٦: اوجد اسبقيات انجاز اوامر العمل الآتية باستخدام قاعدتي-S/RO، CR- مع تقييم افضليتهما ، علماً أن تاريخ اليوم هو الثاني من الشهر.

أمر العمل	PT	DD	ايام العمل المتبقية	عدد العمليات المتبقية
A	٤	٦	٣	٥
B	١٧	٢١	٩	٦
C	١٤	١٩	٤	٧
D	١١	١١	١٠	٨

س٧: الامتحان المرئي الوزاري للعام الدراسي (١٩٩٦/١٩٩٧) / الدور الأول:
استخدم طريقة جونسون لحل مشكلة التعقب التالية وتحديد اسبقيات تشغيل الأوامر على الآلتين (A,B)، مع تحديد الوقت الكلي اللازم للإنجاز والوقت الفاصل على الآلة الثانية(B).

أوقات التشغيل (ساعة)

الآلة												المتعه
٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١					
٢	٩	٣	٥	٨	٧	٦	٤					A
١٣	٦	٨	١١	٤	٧	١٠	٨					B

س٨: يدرس مطار البصرة الدولي جدولة (٩) طائرات على محطة صيانة لاغراض اجراء الصيانة الدورية وعلى وفق البيانات الآتية:

المحطة										الطاولة	
٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١			
٨	٧	٨	٥	٣	٧	٤	٤	٣			
٦	٧	٥	٦	٦	٤	٢	٦	٢			

ادارة الانتاج والعمليات

ملحق

:٣ف

س٥: تصميم (A) = 17,2 نقطة (الأفضل)

تصميم (B) = 12,4 نقطة

تصميم (C) = 12 نقطة

تصميم (D) = 14,3 نقطة

س٦: طريقة (A) 3,68 = 3 نقطة

طريقة (B) 2,46 = 2 نقطة

طريقة (C) 2,86 = 2 نقطة

طريقة (D) 4,26 = 4 نقطة (الأفضل)

س٧: يختار تصميم (C) قبل مستوى (١٠٠٠٠) وحدة ، فيما يكون تصميم (B) اقل اقتصادياً بعد مستوى (١٠٠٠٠) وحدة ولغاية (٥٠٠٠٠) وحدة.

س٨: طريقة (B) الافضل بعد مستوى (٢٠٠٠٠) وحدة.

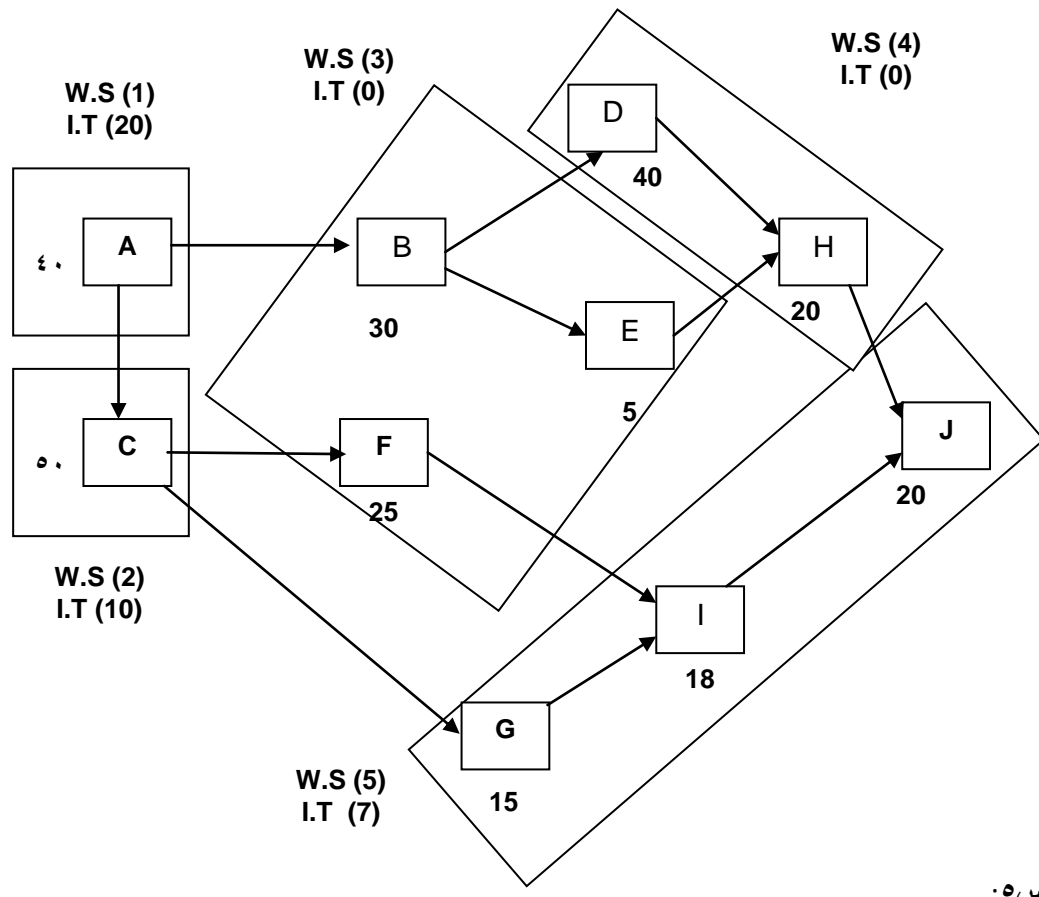
طريقة (A) الافضل قبل حجم (٢٠٠٠٠) وحدة.

:٤ف

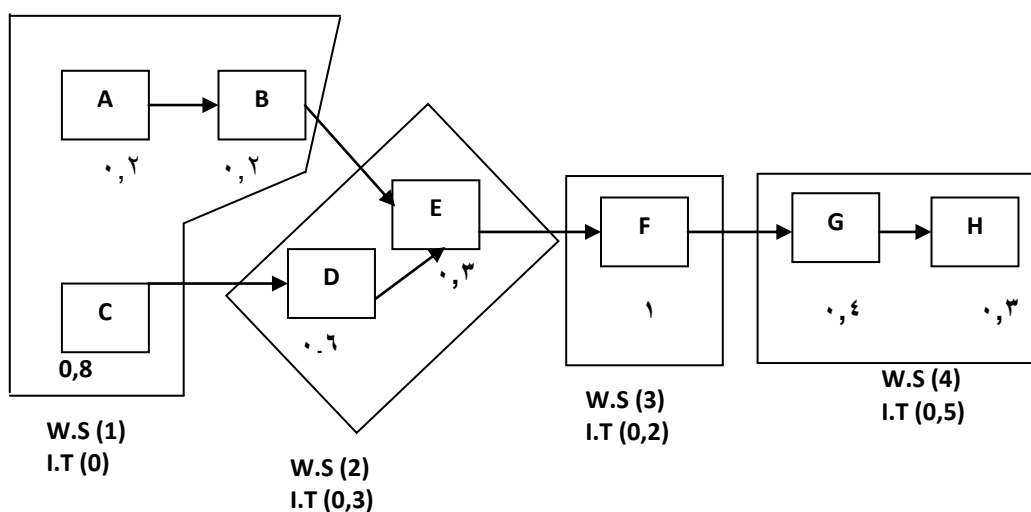
س٩:

٢	٦	٤
١	٥	٣

مس٤ :



مس٥ :



$$n \approx 4,167 = \text{مس}$$

$$\% 13,333 = e$$

$$\% 16.667 = I.T \quad \text{أو } (5) \text{ دقيقة}$$

ادارة الانتاج والعمليات

س٧: (أ) : معدل الانتاج = ٣٦٠ وحدة في اليوم.

(ب) : وقت الدورة = ٧٢ ثانية للوحدة.

ف٥:

س٤ : الطاقة التصميمية = ٢٠٠ وحدة / يوم

الطاقة الفاعلة = ١٦٠ وحدة / يوم

مستوى الاستخدام = %٧٠

مستوى الكفاءة = %٨٧,٥

س٥ : الطاقة الفاعلة = ٢٤٠٠ لوحدة / يوم

مستوى الاستخدام = %٦٦,٧

مستوى الكفاءة = %٨٣

س٦: ٢٠ ≈ ١٩,٧٣٧ آلة

س٧: ١٠ ≈ ٩,٧٤٦ آلة

س٨ : آلة واحدة

س٩ : فجوة الطاقة = ٣ آلة

س١١: طاقة النظام = ٤٠ وحدة/ساعة ، اذ تتحدد بطاقة او طاً محطة فيه.

كفاءة النظام = %٩٠

س١٢: طاقة النظام = ٨٦ لتر / دقيقة.

كفاءة النظام = %٩٣

ف٦:

س٥:

٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع
١٠٠	٥٠	٨٠	٠	١٠٠	X * 1
٢٤٠	٠	١٥٠	٣٠٠	٠	Y * 3
٠	٠	٤٠٠	٠	٣٠٠	A * 2
٣٤٠	٥٠	٦٣٠	٣٠٠	٤٠٠	الاحتياجات الاجمالية للجزء (B)

ادارة الانتاج والعمليات

LFL
L.T=2
S.S = 150

٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع البيانات
٣٤٠	٥٠	٦٣٠	٣٠٠	٤٠٠	G.R
				٤٠٠	S.R
١٥٠	١٥٠	١٥٠	٢٠٠	٥٠٠	٥٠٠ I.O.H
٣٤٠	٥٠	٥٨٠			N.R
		٣٤٠	٥٠	٥٨٠	P.O.R

س٦:

LFL
L.T=1
S.S = 0

٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع البيانات
١٠٠						G.R
	٣٠					S.R
٠	٥٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠ I.O.H
٥٠						N.R
	٥٠					P.O.R

LFL
L.T=1
S.S = 0

(C) - للفقرة MRP -

٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع البيانات
	2*A ١٠٠					G.R
					٢٥	S.R
٠	٠	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	١٥ I.O.H
	٦٠					N.R
		٦٠				P.O.R

ادارة الانتاج والعمليات

LFL
L.T=2
S.S = 0

(D) - للفقرة MRP-

٦	٥	٤	٣	٢	١	الاسبوع البيانات
		5*A ٣٠٠				G.R
						S.R
٠	٠	٠	100	100	100	١٠٠ I.O.H
			٢٠٠			N.R
				٢٠٠		P.O.R

:٧ ف

س١: .(E , D , C , B , A) -

.(B , C , E , D , A) -

س٢: .(C , B , E , F , A , D) -

.(F , C , E , A , D , B) -

س٣: .(D , A , B , C) -

.(C , B , A , D) -

س٤: .(A , D , E , C , B) -

.(B , C , E , D , A) -

س٥: .(B , C , A , D) -

.(B , A , C , D) -

س٦: .(C , B , A , D) -

٤	٧	٣	٢	٥	١	٦	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

١	٣	٤	٧	٩	٨	٦	٢	٥
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ثبات المصادر

- العربية:

- 1- الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية (١٩٩٦). ”دراسة مواصفات انظمة الجودة/الايزو ٩٠٠٠ وتطبيقاتها”.
- 2- جبر، فلاح سعيد (١٩٩٦). اتفاقيات اللغات ونظام الايزو ٤٩٠٠٤٩٠٠ وأثرهما على الامن الغذائي والصناعات الغذائية في الوطن العربي. الاتحاد العربي للصناعات الغذائية، الجفان والجابي للطباعة والنشر، قبرص.
- 3- حسن، فالح محمد وسالم، فؤاد الشيخ (١٩٨٦). ادارة الانتاج والتنظيم الصناعي. دار مجلاوي للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.
- 4- عبد الرحيم، علي، العادلي، يوسف والعظمة، محمد (١٩٩٠). اساسيات التكاليف والمحاسبة الادارية. ذات السلسل، الكويت.
- 5- محجوب، بسمان فيصل (١٩٨١). تحطيط ومراقبة الانتاج في المنشآت الصناعية. مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل.

- الاجنبية:

- الكتب :

- 6- Adam, Everett E. & Ebert, Ronald J. (1996). *Production & Operations Management: Concepts, Models & Behavior* (5th ed.). Prentice-Hall, New Delhi.
- 7- Ahuja, K.K. (1992). *Materials Management*. CBS Publishers & Distributors, New Delhi.
- 8- Aquilano, Nicholas J., Chase, Richard B. & Davis, Mark M. (1995). *Fundamentals of Operations Management* (2nd ed.). Richard D.Irwin, Chicago.
- 9-Askin, Ronald G. & Standridge, Charles R. (1993). *Modeling & Analysis of Manufacturing Systems*. John Wiley & Sons Inc., Singapore.
- 10-Bank, John (1996). *The Essence of Total Quality Management*. Prentice-Hall, New Delhi.
- 11-Bennett, Peter D. (1988). *Marketing*. McGraw-Hill, USA.
- 12-Bowersox, Donald J. & Cooper, M. Bixby (1992). *Strategic Marketing Channel Management*. McGraw-Hill, Singapore.
- 13-Bowman, Cliff (1996). *The Essence of Strategic Management*. Prentice-Hall, India.
- 14-Bowman, Cliff & Asch, David (1996). *Managing Strategy*. Macmillan Press Ltd, Great Britain.

- 15-Buffa, Elwood S. (1993). *Modern Production/Operations Management* (7th ed.). Wiley Eastern Limited, New Delhi.
- 16-Certo, Samuel C., Peter, J.Paul & Ottensmeyer, Edward (1995). *The Strategic Management Process* (3rd ed.). Richard D.Irwin, USA.
- 17-Chase, Richard B. & Aquilano, Nicholas J. (1992). *Production & Operations Management: A life Cycle Approach* (6th ed.). Richard D.Irwin, USA.
- 18-Chatterjee, Bhaskar (1995). *Human Resource Management: A Contemporary Text*. Sterling Publishing, India.
- 19-Colye, John J.& Bardi, Edward J. (1976). *The Management of Business Logistics*. West Publishing, USA.
- 20-C'omez-Mejia, Luis R., Balkin, David B. & Cardy, Robert L. (1998). *Managing Human Resources* (2nd ed.). Prentice-Hall, USA.
- 21-Czepiel, John A. (1992). *Competitive Marketing Strategy*. Prentice-Hall, USA.
- 22-Daft, Richard L. (1992). *Organization Theory & Design* (4th ed.). West Publishing, USA.
- 23-DeCenzo, David A. & Robbins, Stephen P. (1996). *Personnel & Human Resource Management* (3rd ed.). Prentice-Hall, India.
- 24-De Wit, Bob & Meyer, Ron (1994). *Strategy: Process, Content, Context: An International Perspective*. West Publishing, USA.
- 25-Dibb, Sally, Simkim, Lyndon, Pride, William M. & Ferrell, O.C. (1994). *Marketing Concepts & Strategies*. Houghton Mifflin, USA.
- 26-Dilworth, James B. (1992). *Operations Management: Design, Planning & Control For Manufacturing & Services*. McGraw-Hill, New York.
- 27-Dilworth, James B. (1996). *Operations Management* (2nd ed.). McGraw-Hill, New York.
- 28-Dobler, Donald W., Burt, David N. & Lee, Lamar (1990). *Purchasing & Materials Management: Text & Cases* (5th ed.). McGraw-Hill, Singapore.
- 29-Draper, Norman & Smith, Harry (1981). *Applied Regression Analysis* (2nd ed.). John Wiley & Sons, USA.
- 30-England, Wilbur B. (1970). *Modern Procurement Management: Principles & Cases* (5th

ed.). Richard D.Irwin, USA.

31-Evans, James R. (1993). *Applied Production & Operations Management* (4th ed.). West Publishing, USA.

32-Evans, James R. (1997). *Production/Operations Management: Quality, Performance & Value* (5th ed.). West Publishing, USA.

33-Feigenbaum, A.V.(1961). *Total Quality Control: Engineering & Management*. McGraw-Hill, USA.

34-Fowler, H.W. & Fowler, F.G. (1964). *The Concise Oxford Dictionary: Of Current English* (5th ed.). Oxford University Press, Great Britain.

35-French, Wendell L.(1994). *Human Resources Management* (3rd ed.). Houghton Mifflin, USA.

36-Gopalakrishnan, P. & Sundaresan, M. (1994). *Materials Management: An Integrated Approach*. Prentice-Hall, New Delhi.

37-Groover, Mikell, P. (1996). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes & Systems*. Prentice-Hall, USA.

38-Hampton, John J. (1996). *Financial Decision Making: Concepts, Problems & Cases* (4th ed.). Prentice-Hall, New Delhi.

39-Heap, John P. (1989). *The Management Of Innovation & Design*, Biddles Ltd.,Gulidford,UK.

40-Heizer, Jay & Render, Barry (1996). *Production & Operations Management: Strategic & Tactical Decisions* (4th ed.). Prentice-Hall, New Jersey.

41-Heizer, Jay & Render, Barry. (2001). "Operations Management". (6th ed.). Prentice-Hall, USA.

42-Hilton,Ronald W. (2008). "Managerial Accounting : Creating Value In a Dynamic Business Environment".(7th ed.). McGraw-Hill, USA.

43-Hill, Terry (1991). *Production & Operations Management* (2nd ed.). Prentice-Hall, UK.

44-Hill, Terry (1993). *The Essence of Operations Management*. Prentice-Hall, UK.

45-Hilton, Ronald W. (1994). *Managerial Accounting* (2nd ed.). McGraw-Hill, USA.

- 46-Hofer, Charles W., Charan, Ram, Murray, Edwin A. & Pitts, Robert A. (1980). *Strategic Management: A case Book in Business, Policy & Planning*. West Publishing, USA.
- 47-Horngren,Charles T. , Sunderm,Gary L. & Stratton William O. (1996). *Introduction To Management Accounting* (10th ed.). Prentice-Hall, USA.
- 48-International Organization For Standardization (1996). *ISO-9000: Quality Management* (6th ed.). France.
- 49-Ivancevich, John M. (1995). *Human Resource Management*. Richard D. Irwin, USA.
- 50-Jauch, Lawrence R. & Glueck, William F. (1988). *Business Policy & Strategic Management* (5th ed.). McGraw-Hill, Singapore.
- 51-Johnson, Gerry & Scholes, Kevan (1993). *Exploring Corporate Strategy: Text & Cases* (3rd ed.). Prentice-Hall, UK.
- 52-Johnson, Gerry & Scholes, Kevan (1997). *Exploring Corporate Strategy: Text & Cases* (4th ed.). Prentice-Hall, UK.
- 53-Jones, Gareth R. (1995). *Organizational Theory: Text & Cases*. Addison-Wesley, USA.
- 54-Joyce, Paul & Woods, Adrian (1996). *Essential Strategic Management: From Modernism to Pragmatism*. Butterworth-Heinemann, Great Britian.
- 55-Juran, J.M., Gryna, Frank M. & Bingham, R.S. (1974). *Quality Control Handbook* (3rd ed.). McGraw-Hill, New York.
- 56-King, Jhon R. (1985). *The Management of Engineering Production*. Frances Printer, UK.
- 57-Kotler, Philip (1994). *Marketing Management: Analysis, Planning, Implementation & Control* (8th ed.). Englewood Cliffs, USA.
- 58-Kotler, Philip (1997). *Marketing Management: Analysis, Planning, Implementation & Control* (9th ed.). Prentice-Hall, New Delhi.
- 59-Kotler, Philip & Armstrong, Gary (1999). *Principles of Marketing* (8th ed.). Prentice-Hall, USA.
- 60-Krajewski, Lee J. & Ritzman, Larry P. (1993). *Operations Management: Strategy & Analysis* (3rd ed.). Addison-Wesley, USA.
- 61-Krajewski, Lee J. & Ritzman, Larry P. (1996). *Operations Management: Strategy & Analysis* (4th ed.). Addison-Wesley, USA.

- 62-Krajewski, Lee J. & Ritzman, Larry P. (1999). *Operations Management: Strategy & Analysis* (5th ed.). Addison-Wesley, USA.
- 63-Leenders, Michiel R., Fearon, Harlod E. & England, Willbur B. (1989). *Purchasing & Materials Management* (9th ed.). Richard D. Irwin, USA.
- 64-Levin, Richard I. & Rubin, Davids (1994). *Statistics For Management* (6th ed.). Prentice-Hall, USA.
- 65-Logothetis, N.(1997). *Managing for Total Quality: From Deming to Taguchi & SPC*. Prentice-Hall, New Delhi.
- 66-Majaro, Simon (1996). *The Essence of Marketing*. Prentice-Hall, New Delhi.
- 67-Martinich, Joseph S. (1997). *Production & Operations Management: An Applied Modern Approach*. John Wiley & Sons, New York.
- 68-McCarthy, E. Jerome & Perreault, William D. (1993). *Basic Marketing* (7th ed.). Richard D.Irwin, USA.
- 69-Miller, Alex & Dess, Gregory (1996). *Strategic Management* (2nd ed.). McGraw-Hill, New York.
- 70-Namboodiri, N. Krishnan, Carter, Lewis F. & Blalock, Hubert M. (1975). *Applied Multivariate Analysis Experimental Designs*. McGraw-Hill, New York.
- 71-Narayana, P.S & Rao, P.C.K. (1993). *An Introduction to Marketing Management*. Surjeet Publications, New Delhi.
- 72-Narayanan, V.K. & Nath, Raghu (1993). *Organization Theory: A Strategic Approach*. Richard D. Irwin, USA.
- 73-O'Brien, James A. (1990). *Management Information Systems: A managerial End User Perspective*. Richard D. Irwin, USA.
- 74-Payne, Adrian (1995). *The Essence of Services Marketing* (2nd ed.). Prentice-Hall, India.
- 75-Pitts, Robert A. & Lei, David (1996). *Strategic Management: Building & Sustaining Competitive Advantage*. West Publishing, USA.
- 76-Porter, Michael E. (1980). *Competitive Strategy: Techniques For Analyzing Industries & Competitors*. Free Press, USA.

- 77-Ray, Wild (1992). *Essentials of Production & Operations Management* (3rd ed.). Cassell Educational, UK.
- 78-Robbins, Stephen (1987). *Organization Theory*. Prentice-Hall, New Jersey.
- 79- Rowe, Alan J., Mason, Richard O., Dickel, Karl E., Mann, Richard B. & Mockler, Robert J. (1994). *Strategic Management: A Methodological Approach* (4th ed.). Addison-Wesley, USA.
- 80-Rue, Leslie W. & Holland, Phyllis G. (1989). *Strategic Management: Concepts & Experiences* (2nd ed.). McGraw-Hill, Singapore.
- 81-Russell, Roberta S. & Taylor III, Bernard W. (1995). *Production & Operations Management: Focusing On Quality & Competitiveness*. Prentice-Hall, USA.
- 82-Russell, Roberta S. & Taylor III, Bernard W. (1998). "Operations Management: Focusing on Quality & Competitiveness". (2nd ed.). Prentice Hall, USA.
- 83-Samuel, J.M., Wilkes, F.M & Brayshaw, R.E. (1995). *Management of Company Finance* (6th ed.). International Thomson Publishing, UK.
- 84-Schermerhorn Jr., J. R., Hunt, J. G. & Osborn, R. N., (1997). "Organizational Behavior" (6th ed.). John Wiley & Sons, Inc., New York.
- 85-Schuler, Randall S. (1995). *Managing Human Resources* (5th ed.). West Publishing, USA.
- 86-Schuler, Randall S. & Huber, Vandra L. (1993). *Personnel & Human Resource Management* (5th ed.). West Publishing, USA.
- 87-Shapiro, Roy D. & Heskett, James L. (1985). *Logistics Strategy: Cases & Concepts*. West Publishing, USA.
- 88-Sharplin, Arthur (1985). *Strategic Management*. McGraw-Hill, Singapore.
- 89-Sherman, Arthur W. & Bohlander, George W. (1992). *Managing Human Resources* (9th ed.). South-Western Publishing, USA.
- 90-Slack, Nigel, Chambers, Stuart, Harland, Christing , Harrison , Alan& Johnston, Robert(1998). *Operations Management* (2nd ed.). Pitman Publishing London .
- 91-Stonebraker, Peter W. & Leong , G. Keong(1994). *Operations Strategy:FOcusing Competitive Excellence*. Allyin & Bacon , USA.

- 92-Thompson, Arthur A. &Strickland, A. J (1993). *Strategic Management: Concepts & Cases*(7th ed.). Richard D. Irwin, USA
- 93-Thompson, John L. (1993). *Strategic Management: Awareness & Change* (2nd ed.).Chapman & Hall, UK.
- 94-Westing, J.H., Fine, I.V. & Zenz, Gary Joseph (1976). *Purchasing Management: Material In Motion* (4th ed.). John Wiley & Sons, USA.
- 95-Weston, J. Fred, Besley, Scott & Brigham, Eugene F. (1996). *Essentials of Managerial Finance* (11th ed.). The Dryden Press, USA.
- 96-Wheelen, Thomas L. & Hunger, David J. (1995). *Strategic Management & Business Policy* (5th ed.). Addison-Wesley, USA.
- 97-Wonnacott, Ronald J. & Wonnacott, Thomas H. (1979). *Econometrics* (2nd ed.). John Wiley & Sons, New York.
- 98-Wonnacott, T.H (1981). *Regression.: A second Course in Statistics*. John Wiley & Sons, USA
- 99-Wright, Peter, Kroll, Mark J. & Parnell, John A. (1998). *Strategic Management Concepts*. Prentic-Hall, New Jersey.
- 100-Wright, Peter, Pringle, Charles D., Kroll, Mark J. & Parnell, John A. (1994). *Strategic Management: Text & Cases* (2nd ed.). Allyn & Bacon, USA.

: - البحوث

- 101-Arthur, Jeffrey B. (1994). "Effects of Human Resource Systems on Manufacturing Performance & Turnover", *Academy of Management Journal*, 37(3): 670-687.
- 102-Bartmess, Andrew & Cerny, Keith (1993). "Building Competitive Advantage through a Global Network of Capabilities", *California Management Review*, 35(2), Winter: 78-103.
- 103-Becker, Brian & Gerhart, Barry (1996). "The Impact of Human Resource Management on Organizational Performance: Progress & Prospects", *Academy of Management Journal*, 39(4): 779-801.
- 104-Bharadwaj, Sundar G., Varadarajan, P.Rajan & Fahy, John (1993). "Sustainable Competitive Advantage in Service Industries: A conceptual Model and Research

- Propositions", *Journal of Marketing*, 57, October: 83-99.
- 105-Bloch, Peter H. (1995). "Seeking the Ideal From: Product Design & Consumer Response", *Journal of Marketing*, 59, July: 16-29.
- 106-Bob Johnston, Barbara Morris, (1985) "Monitoring and Control in Service Operations", *International Journal of Operations & Production Management*, 5(1):32 - 38
- 107-Bogaert, Ilse, Martens, Rudy & Van Cauwenberch, Andre (1993). "Strategy As A Situational Puzzle: The Fit of Components". In G.Hamel & A.Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester:57-76.
- 108-Brandenburger, Adam M. & Nalebuff, Barry J. (1995). "The Right Game: Use Game Theory to Shape Strategy", *Harvard Business Review*, July-August: 57-71.
- 109-Chang, Sea Jin (1995). "International Expansion Strategy of Japanese Firms: Capability Building Through Sequential Entry", *Academy of Management Journal*, 38(2): 383-407.
- 110-Chiesa, Vittorio & Barbeschi, Maurizio (None). "Technology Strategy In Competence-Based Competition". In G. Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester:293-314.
- 111-Collis, David J. & Montgomery, Cynthia A. (1995). "Competing on Resources: Strategy in the 1990S", *Harvard Business Review*, July-August: 118-128.
- 112-Corbett, Charles & Wassenhove, Luk Van (1993). "Trade-Offs? What Trade-Offs? Competence & Competitiveness in Manufacturing Strategy", *California Management Review*, Summer: 107-121.
- 113-Dean, James W. & Bowen, David E. (1994). "Management Theory & Total Quality: Improving Research & Practice Through Theory Development", *Academy of Management Review*, 19(3), July: 392-418.
- 114-De Leo, Francesco (None). "Understanding the Roots of your Competitive Advantage: From Product/Market Competition to Competition As Multiple-Layer Game". In G.Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester: 35-55.
- 115-Evans, Paul A.L. (1986). "The Strategic Outcomes of Human Resource Management", *Human Resource Management*, 25(1), Spring: 149-167.

- 116-Franko, Lawrence G. (1989). "Global Corporate Competition: Who's Winning, Who's Losing, And The R & D Factor As One Reason Why", *Strategic Management Journal*, 10(5), September-October: 449-474.
- 117-Glimore, James H. & Pine II,B. Joseph (1997) .Four Faces To Customization, *Harvard Business Review*, January-February: 91-101.
- 118-Gronroos, Christian (1988). "New Competition in the Service Economy: The Five Rules of Service", *International Journal of Operations & Production Management*, 8(3): 9-18.
- 119-Hamel, Gary (None). "The Concept of Core Competence". In G. Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester: 11-34.
- 120-Hart, Christopher W.L. & Casserly, Gregory D. (1985). "Quality: A Brand-New, Time-Tested Strategy", *The Cornell Hotel & Restaurant Administration Quarterly*, November: 52-63.
- 121-Harvard Business School (1987). "Competing On Quality". In D.A. Garvin (ed.), (1992), *Operations Strategy: Text & Cases*. Prentice-Hall, USA: 126-131.
- 122-Hayes, Robert H. & Pisano, Gary P. (1994). "Beyond World-Class: The New Manufacturing Strategy", *Harvard Business Review*, January-February:77-86.
- 123-Hayes, Robert H. & Schmenner, Roger W. (1978). "How Should You Organize Manufacturing?", *Harvard Business Review*, January-February:105-118.
- 124-Hayes, Robert H. & Wheelwright, Steven C. (1979). "Link Manufacturing Process & Product Life Cycles". In Alan M. Kantrow (ed.), (1983), *Survival Strategies For American Industry*, John Wiley & Sons, USA: 132-143.
- 125-Helleloid, Duane & Simonin, Bernard (None). "Organizational Learning & A Firm's Core Competence". In G.Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester: 213-239.
- 126-Henderson, Bruce D. (1989). "The Origin of Strategy", *Harvard Business Review*, November-December: 139-143.
- 127-Heskett, James L. (1983). "Logistics: Essential to Strategy". In Alan M. Kantrow (ed.), (1983), *Survival Strategies For American Industry*, John Wiley & Sons, USA.: 269-288.

- 128-Hu, Yao-Su (1995). "The International Transferability of the Firm's Advantages", *California Management Review*, 37(7), Summer:73-88.
- 129-Kamath, Rajan R. & Liker, Jeffrey K. (1994). "A Second Look At Japanese Product Development", *Harvard Business Review*, November-December: 154-170.
- 130-Klein, Jeremy A. & Hiscocks, Peter G. (None). "Competence-Based Competition: A Practical Toolkit". In G. Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester: 183-212.
- 131-Kotha, Suresh & Orne, Daniel (1989). "Generic Manufacturing Strategies: Aconceptual Synthesis", *Strategic Management Journal*, 10(3), May-June: 211-231.
- 132-Lado, Augustian A. & Wilson, Mary C.(1994) "Human Resource Systems & Sustained Competitive Advantage: A Competency-Based Perspective", *Academy of Management Review*, 19(4), October: 699-727.
- 133-Lall, Sanjaya (1993). "Technological Development, Technology Impacts & Industrial Strategy: A Reveiw of The Issues", *Industry & Development*, 34: 1-36.
- 134-Lawless, Michael W. & Finch, Linda K. (1989). "Choice & Determinism: A test of Hrebiniak & Joyce's Framework on Strategy-Environment Fit", *Strategic Management Journal*, 10:351-365.
- 135-Leong. Gk., Snyder, DL. & Ward, PT. (1990). "Research in the Process & Content of Manufacturing Strategy", *Omega International Journal*, 18(2): 109-122.
- 136-Mathe, Herve (1987). "Field Service Management: A Means to Competitive Advantage", *IJPD & MM*, 16(7): 13-21.
- 137-Mckiernan, Peter (1997). "Strategy Past; Strategy Futures", *Long Range Planning*, 30(5), October: 790-798.
- 138-Mintzberg, Henry (1987). "The Strategy Concept 1: Five Ps For Strategy", *California Management Review*, 30(1): 11-21.
- 139-Mintzberg, Henry (1988). "Generic Strategies". In H. Mintzberg & J.B. Quinn (eds.), (1992), *The Strategy Process, Concepts & Contexts*. Prentice-Hall, USA: 70-82.
- 140-Naidu, G.M & Prasad, V.Kanti (1994). "Predictors of Export Strategy & Performance of Small- & Medium-Sized Firms", *Journal of Business Research*, 31: 107-115.

- 141-Ohmae, Kenichi (1988). "Getting Back to Strategy", *Harvard Business Review*, November-December: 149-156.
- 145-Ohmae, Kenichi (1995). "Putting Global Logic First", *Harvard Business Review*, January-February:119-125.
- 146-Parthasarthy, Raghavan & Sethi, S. Prakash (1992). "The Impact of Flexible Automation on Business Strategy & Organizational Structure", *Academy of Management Review*, 17(1) January:86-111.
- 147-Pine II, B. Joseph, Peppers, Don & Rogers, Martha (1995). "Do you Want to keep your Customers Forever?", *Harvard Business Review*, March-April: 103-114.
- 148-Porter, Michael E. (1985). "The Value Chain". In B. De Wit & R. Meyer (eds.), (1994), *Strategy:Process, Content, Context: An International Perspective*. West Publishing, USA: 168-175.
- 149-Porter, Michael E. (1986). "Changing Patterns of International Competition", *California Management Review*, XXVIII(2), Winter: 9-40.
- 150-Porter, Michael E. (1987a). "From Competitive Advantage to Corporate Strategy", *Harvard Bussiness Review*, May-June: 43-59.
- 151-Porter, Michael E. (1987b). "Corporate Strategy:The State of Strategic Thinking", *The Economist*, May 23:21-22, 27-28.
- 152-Porter, Michael E. (1996). "What Is Strategy?", *Harvard Business Review*, November-December: 61-78.
- 153-Pragman, Claudia H. (1996). "JITII: A Purchasing Concept For Reducing Lead Times in Time-Based Competition", *Business Horizons*, 39(4), July-August: 54-58.
- 154-Quinn, James Brian, Doorley, Thomas L. & Paquette, Penny C. (1990). "Beyond Products: Services-Based Strategy", *Harvard Business Review*, March-April: 58-68.
- 155-Rastogi, P.N. (1993). "Strategic Management of Technology: Major Decision-Making Issues", *Productivity*, 33(4), January-March: 601-607.
- 156-Reed, Richard & De Fillippi, Robert J. (1990). "Causal Ambiguity, Barriers to Imitation, & Sustainable Competitive Advantage", *Academy of Management Review*, 15(1):88-102.

- 157-Reeves, Carol A. & Bednar, David A. (1994). "Defining Quality: Alternatives & Implications", *Academy of Management Review*, 19(3): 419-445.
- 168-Rumelt, Richard (1980). "The Evaluation of Business Strategy". In B. De Wit & R. Meyer (eds.), (1994), *Strategy: Process, Content, Context: An International Perspective*. West Publishing, USA: 186-192.
- 159-Sirgy, M.Joseph (1996). "Strategic Marketing Planning Guided by The Quality-of-Life (QOL) Concept", *Journal of Business Ethics*, 15:241-259.
- 160-Skinner, Wickham (1969). "Manufacturing: Missing Link in Corporate Strategy". In Alan M.Kantrow (ed.), (1983), *Survival Strategies for American Industry*, John Wiley & Sons, USA: 99-114.
- 160-Stalk, George, Evans, Philip & Shulman, Lawrence (1992). "Competing On Capabilities". In B. De Wit & R. Meyer (eds.), (1994), *Strategy: Process, Content, Context: An International Perspective*. West Publishing, USA: 231-238.
- 161-Turner, Dennis & Crawford, Michael (None). "Managing Current & Future Competitive Performance: The Role of Competence". In G. Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester: 241-263.
- 162-Upton, David M. (1995). "What Really Makes Factories Flexible?", *Harvard Business Review*, July-August: 74-84.
- 163-Verdin, Paul J. & Williamson, Peter J. (None), "Core Competences, Competitive Advantage & Market Analysis: Forging The Links". In G. Hamel & A. Heene (eds.), (1994), *Competence-Based Competition*. John Wiley & Sons, Chichester: 77-109.
- 164-Waterman, Robert, Peters Thomas & Phillips, Julien (1980). "The 7s Framework". In B. De Wit & R. Meyer (eds.), (1994), *Strategy: Process, Content, Context: An International Perspective*. West Publishing, USA: 176-182.
- 165-Werther, William B. & Kerr, Jeffrey L. (1995). "The Shifting Sands of Competitive Advantage", *Business Horizons*, 38(3), May-June: 11-17.
- 166-Wheelwright, Steven C. (1981). "Japan-Where Operations Really are Strategic", *Harvard Business Review*, 59(4), July-August: 67-74.

167-Wheelwright, Steven C. (1984). "Manufacturing Strategy: Defining The Missing Link", *Strategic Management Journal*, 5: 77-91.

168-Wheelwright, Steven C. & Clark, Kim B. (1992). "Competing Through Development Capability in A Manufacturing-Based Organization", *Business Horizons*, July-August: 29-43.

Production & Operations Management

Prof.Dr.Eathar A. AL- Feehan

**PHILOSOPHY DOCTORATE OF
BUSINESS ADMINISTRATION
BAGHDAD UNIVERSITY**

First edition

2011 A.D.