

## **الجزء الأول**

### **التحليل المالي ودراسة صافي رأس المال العامل**

**الفصل الأول :** مقدمة في التمويل بالشركات وأسواق رأس المال

**الفصل الثاني :** التحليل الفني

**الفصل الثالث :** التحليل الأساسي

**الفصل الرابع :** إدارة صافي رأس المال العامل

## الفصل الأول

### مقدمة في التمويل بالشركات وأسواق رأس المال

#### Introduction to Corporate Finance & Financial Markets

هناك العديد من الأسئلة الهامة التي نثيرها في مجال التمويل ولعل  
الثلاث أسئلة التالية هي أهمها:

- 1 - ما هي إستراتيجية الاستثمار طويلة الأجل التي يجب أن تتحققها المنظمة؟
- 2 - كيف يمكن للمنظمة توفير الأموال اللازمة لتمويل هذه الإستثمارات؟
- 3 - ما هو حجم التدفقات النقدية قصيرة الأجل وأثر ذلك على قدرة  
المنظمة على مواجهة احتياجاتها المالية قصيرة الأجل؟

وسوف تحدد الإجابة على هذه الأسئلة الإطار العام لهذا الكتاب، إذ يتم  
الإجابة على السؤال الثالث في الفصل الثالث والرابع، وتهتم باقي فصول  
الكتاب بالإجابة على السؤالين الأول والثاني.

#### 1.1 ما هو المقصود بالتمويل في المنظمات

##### What is Corporate Finance?

يقتضي إنتاج سلعة أو تقديم خدمة ضرورة تعين عمال و مدیرین  
و شراء خامات و آلات و تجهیز الموقع للإنتاج وهو ما يسمى في لغة التمويل  
بـ الإستثمار في أصول كالمخزون والألات والأراضي والمباني وغيرها من  
الأصول المختلفة. و يقابل ذلك ضرورة توفير الأموال اللازمة من المصادر  
المختلفة لتمويل هذه الإستثمارات السابقة Financing، و يؤدي بدأ المشروع  
في بيع منتجاته إلى توليد النقدية و خلق القيمة Value Creation، وهو  
الهدف النهائي من وراء إنشاء المشروع. و تتعكس القرارات المالية السابقة  
سواء تلك الخاصة بالاستثمار في الأصول أو تلك الخاصة بالحصول على  
الأموال على الميزانية الخاصة بالمشروع.

#### \* الميزانية الخاصة بالمشروع:

تعبر الميزانية عن الأصول الموجودة في الشركة في لحظة معينة، وكذا تعبر عن مصادر التمويل المختلفة من خصوم ورأس مال المستخدمة في تمويل هذه الأصول، فتظهر الأصول في الجانب المدين من الميزانية ويتم تقسيمها إلى أصول متداولة وهي تلك التي يمكن أن تحول بسبب النشاط الجارى للمشروع إلى نقدية في ظرف سنة مالية كالنقدية والأوراق المالية وأوراق القبض والمخزون، وأصول ثابتة وهي تلك الأصول التي تبقى في المشروع مدة أطول من سنة مثل المعدات والآلات والمبانى والأراضى، هذا بالإضافة إلى الأصول الثابتة غير الملموسة كشهرة المحل وغيرها.

ويتم تمويل هذا الأصول من الخصوم ورأس المال والتى تظهر في الجانب الدائن للميزانية، إذ تتمثل مصادر الأموال أساساً في أموال أصحاب المشروع والتي تسمى بحقوق الملكية، فقد تصدر الشركة أسهم تعطى لحامليها حقوق الملكية والمتمثلة أساساً في حق حضور الجمعية العمومية وانتخاب مجلس إدارة يشرف على إدارة الشركة، وكذا الحق في الحصول على نصيب من أرباح الشركة في حالة تحققاها، وتتضمن حقوق الملكية بالإضافة إلى رأس المال الأرباح المرحلية والاحتياطيات وغيرها من الأموال التي تستحق قيمتها لأصحاب رؤوس الأموال.

ويتمثل المصدر الثاني للأموال في المشروع في الخصوم إذ قد تصدر الشركة سندات والتي تعد بمثابة قروض تحصل عليها الشركة، وعموماً يمكن تقسيم الخصوم إلى خصوم متداولة وهي التي تستحق الدفع في ظرف سنة أو خصوم ثابتة والتي تستحق الدفع بعد مدة أطول من سنة كالقروض طويلة الأجل والسنادات التي مدتها أطول من سنة.

- وبإستعراض الميزانية يتبيّن لنا أهمية الأسئلة الثلاثة السابق الإشارة إليها إذ من المهم للمشروع تحديد
- الإستثمارات طويلة الأجل وهي ما يطلق عليه بالموازنات الرأسمالية .*Capital Budgeting*
  - مصادر الأموال المستخدمة في تمويل الأصول وهو ما يسمى به بكل *Capital Structure*.
  - كيفية إدارة التدفقات النقدية قصيرة الأجل وهو ما يسمى بصفى رأس المال العامل *Net Working Capital*.

وأشير هنا أن كتاب الإدارة المالية درجوا على تسمية الأصول المتداولة برأس المال العامل أما الأصول المتداولة - الخصوم المتداولة فتسمى بصفى رأس المال العامل، وذلك خلافاً للواقع العملي في مصر وفي كثير من البلدان العربية إذ كثيراً ما يطلق مصطلح رأس المال العامل على الفرق بين الأصول المتداولة والخصوم المتداولة.

#### \* قائمة نتائج الأعمال:

تعكس قائمة نتائج الأعمال الأثر الصافي الناتج عن حركة الأعمال خلال فترة معينة وهل يتمثل هذا الأثر الصافي في زيادة القيمة الدفترية للأموال المستثمرة في المشروع بمقدار الأرباح الصافية المحققة أم على العكس يتمثل هذا الأثر في نقص الأموال المستثمرة في المشروع بمقدار الخسارة.

فعند قيام المشروع بالإنتاج يتم استخدام جانب من النقدية المتوفّرة لمقابلة المصارييف المختلفة كدفع أجور العمال وشراء بعض المستلزمات الإنتاجية، كما يتم سحب جانب من المواد الخام الموجودة والتي تم استخدامها

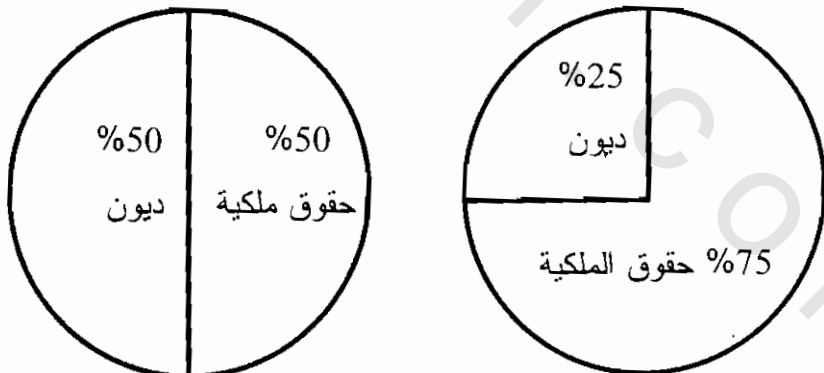
في العملية الإنتاجية، كما يتم استهلاك الآلات أثناء عملية التشغيل، وفي مقابل هذا النقص في أصول المشروع تكون هناك زيادة في البضاعة تامة الصنع وبنفس المقدار، فإذا ما تم بيع هذه البضاعة المنتجة بسعر أعلى من التكلفة أدى ذلك إلى ذلك بند أوراق القبض أو المدينون في حالة البيع الآجل أو بند النقدية في حالة البيع النقدي، وتكون هذه الزيادة أكبر من النقص السابق في الأصول بمقدار صافي الأرباح المحققة أو على العكس من ذلك في حالة وجود خسائر.

وتنظر نتائج هذه العمليات سواء تلك المتمثلة في الإيرادات أو تلك المتمثلة في المصروف مع بيان صافي الربح أو الخسارة خلال فترة الإعداد. ويتم إعداد قائمة نتائج الأعمال على أساس مبدأ الاستحقاق وعن فترة سابقة عادة ما تكون سنة مالية.

ونشير هنا أننا في الإدارة المالية نهتم أساساً بالمبدأ النقدي، فإذا كان شراء آلة قيمتها عشرة ملايين جنيهاً تستخدم لمدة عشر سنوات كان معنى هذا من وجهة النظر المحاسبية وجود مصاريف سنوية تظهر في قائمة نتائج الأعمال قدرها مليون جنيه نصيب كل سنة من استهلاك هذه الآلة، ويكون الاهتمام في الإدارة المالية بواقعة خروج تدفقات نقدية من المشروع قدرها عشرة ملايين جنيهاً في حالة شراء الآلة نقداً. أي تهتم الإدارة المالية بالتأثير النقدي لكل قرار وهل يؤدي إلى زيادة أو نقص التدفقات النقدية الداخلة أو الخارجة وتوقيتها والخاصة بالمشروع، كما عادة ما تهتم الإدارة المالية بدرجة أكبر بأثر القرارات المالية على التدفقات النقدية في المستقبل، وبالتالي فإن تحقيق أرباح وفقاً لقائمة نتائج الأعمال لا يعني بالضرورة وجود فائض نقدي محقق مقابل ذلك.

## 2.1 هيكل رأس المال

إذ يتم تمويل أصول الشركة إما عن طريق الدائنون من الأفراد أو المؤسسات أو عن طريق المساهمون، فإذا تصورنا أنه يتم تمثيل قيمة المشروع على شكل فطيرة يمكن تقسيمها إلى شرائح، فإن حجم هذه الفطيرة يتوقف أساساً على السياسات الاستثمارية الخاصة بالمشروع، إذ في ضوء السياسات الاستثمارية الخاصة بالمشروع تتعدد قيمة الأصول التي يحتاجها المشروع من أراضي ومباني وألات وخلافه، وفي ضوء تحديد هذه الأصول اللازمة لتحقيق الخطة الاستثمارية للمشروع يتم تحديد هيكل رأس المال اللازم، وهنا قد يعتمد المشروع على الديون بدرجة أكبر من حقوق الملكية وقد يقوم المشروع بعد ذلك بزيادة رأس المال وإستخدام هذه الأموال في سداد الديون. وتنتمي هذه القرارات الخاصة بتحديد هيكل رأس المال بشكل مستقل عن قرارات الاستثمار، ويترتب على هذه القرارات الأخيرة والخاصة بهيكل رأس المال تحديد الشرائح التي يمكن أن تقسم إليها فطيرة المشروع وذلك كما يلى:



وعلى أن تمثل حجم الفطيرة قيمة المشروع في سوق المال والتي يمكن التعبير عنها رياضياً كما يلى:

$$V = B + S$$

حيث  $V$  : تمثل القيمة السوقية للمشروع

$B$  : القيمة السوقية للديون

$S$  : القيمة السوقية لحقوق الملكية

ونشير هنا أن طريقة تقسيم الفطيرة إلى شرائح تمثل حقوق الملكية والديون لا يؤثر على حجم الفطيرة نفسها، وذلك في ظل الافتراض الخاص بكفاءة وتكامل السوق وهو ما قد يصعب تحقيقه عملياً، لذا فإن تقسيم الفطيرة إلى حقوق الملكية والديون، قد يكون من شأنه عملياً التأثير على حجم الفطيرة نفسها أي قد يكون له تأثير على قيمة المشروع، ولذا إذ صح ذلك كان من الضروري على المدير المالي أن يختار نسبة المديونية التي تؤدي إلى زيادة قيمة المشروع  $V$  قدر الإمكان.

### 3.1 المدير المالي للمشروع

إذا كان المحاسب يهتم أساساً بالتحقق من صحة الأرصدة وسلمتها حتى تصبح الميزانية معبرة تماماً عن الموقف المالي للمشروع، فإن المدير المالي يتحقق أساساً من مدى كفاءة هذه الأرصدة في تحقيق أهداف المشروع، إذ يهتم المحاسب ببيان أن أرصدة المخزون بالمشروع تتطابق تماماً مع الأرصدة الظاهرة بالميزانية مع وجود المستندات الدالة على صحة ذلك، أما المدير المالي فهو يهتم أساساً بالتحقق من أن هذه الأرصدة بالقدر الذي يعظم أهداف المشروع وهل من الضروري زيتها أم على العكس من ذلك يجب العمل على إنقاذهما.

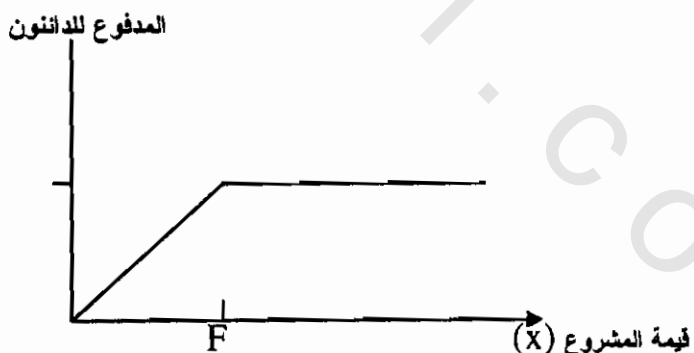
فالوظيفة الأساسية للمدير المالي هي خلق قيمة إضافية من القرارات الخاصة بالموازنة الرأسمالية وتلك الخاصة بهيكل التمويل وأيضاً القرارات الخاصة بالمحافظة على السيولة في الأجل القصير بالمشروع. ويتم ذلك من خلال قيام المدير المالي بـ:

1 - محاولة شراء أصول تؤدي إلى توليد نقدية قيمتها أكبر من النقدية المستخدمة في شراء الأصول.

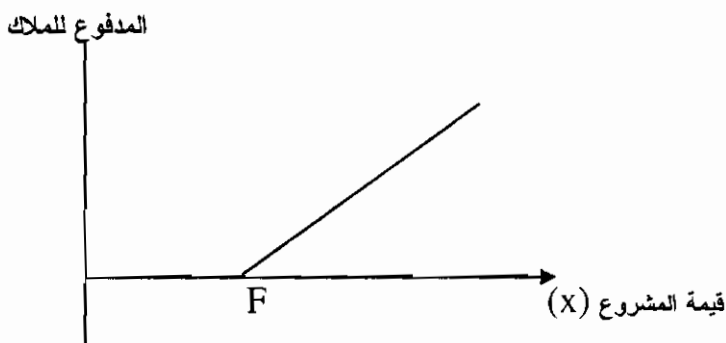
2 - وكذا محاولة الحصول على أموال سواء مملوكة أو مقترضة بالشكل الذي يؤدي إلى توليد نقدية تزيد في قيمتها عن تكفة الحصول عليها. أي يجب أن يعمل المدير المالي على ضمان أن التدفقات النقدية الدخلة أكبر من التدفقات النقدية الخارجة من المشروع، إلا أن تتبع النقدية في المشروع ليس بالأمر السهل في كثير من الأحيان، إذ عادة ما نستقي البيانات من القوائم المحاسبية والتي تعد على أساس مبدأ الإستحقاق، كما لا يقتصر الأمر فقط على تحديد حجم التدفقات النقدية، بل يتعدى الأمر ذلك إلى ضرورة تحديد توقيت هذه التدفقات ودرجة التأكيد الخاصة بها.

#### 4.1 الحقوق المترتبة لمصادر الأموال في ضوء القيمة الكلية للمشروع:

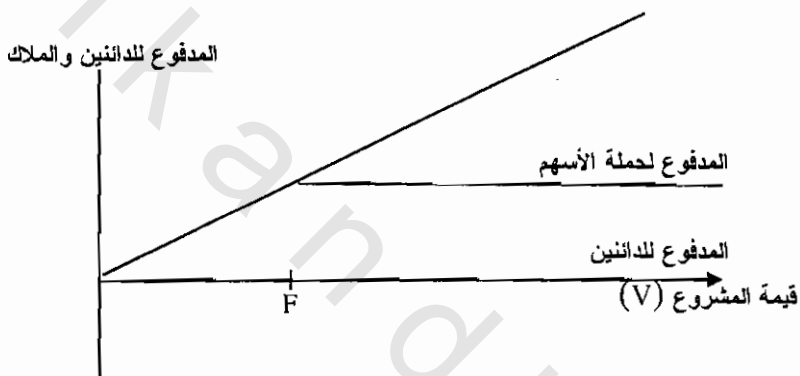
من المعروف أن الدائنين يقرضون الشركة مقابل تعهد الشركة بالدفع لمبالغ محددة القيمة وفي مواعيد محددة وبشكل يضمن لهم إسترداد المبالغ المدفوعة للشركة مضافة إليها فوائد تغطي المخاطر التي يتعرض لها الدائنين من قبل الاستثمار في الشركة. ولذا فإنه في حالة التصفية يستحق الدائnenون أموالهم أولاً على أن يستخدم المتبقى في سداد أموال أصحاب المشروع. ويمكن التعبير عن ذلك بالأشكال التالية:



شكل (1/1)



شكل (2/1)



شكل (3/1)

إذ يتبيّن من شكل (1/1) أن المبالغ التي يحصل عليها الدائنين تزداد مع زيادة قيمة المشروع حتى تصل إلى القيمة  $F$  المتفق على دفعها لهم. ويبيّن شكل (2/1) عدم حصول المالك على أية مبالغ إذا كانت قيمة المشروع أقل من أو تساوى  $F$  على أن توجه أي زيادة في قيمة المشروع فوق القيمة  $F$  إلى ملاك المشروع.

أما شكل (3/1) فيبيّن ما يحصل عليه كل من الدائنين والمالك لجميع قيمة المشروع  $V$ . ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً كما يلى:

$$B = \begin{cases} V & \text{if } V \leq F \\ F & \text{if } V > F \end{cases} \quad S = \begin{cases} 0 & \text{if } V \leq F \\ V-F & \text{if } V > F \end{cases}$$

حيث  $F$  تعبر عن القيمة الدفترية للديون،  $B$  تعبر عن الديون،  $S$  تعبر عن حقوق الملكية.

## 5.1 ما هي الأهداف المالية للمشروع

تتمثل الإجابة التقليدية لهذا السؤال في تحقيق مصلحة المساهمين باعتبارهم ملاك المشروع، إذ يقوم المساهمون بشراء الأسهم بغرض تحقيق عائد جيد على استثماراتهم يتناسب مع درجة المخاطر التي يتحملونها. ويقوم المساهمون في معظم الحالات بإختيار مجلس الإدارة والذي يتولى بدوره تعيين المديرين الذين يتولون إدارة العمل اليومي للمشروع. وحيث أن المديرين يعملون لحساب ملاك المشروع، يكون منطقياً أن يعمل المديرين على زيادة قيمة أسهم المالك في السوق، ويتحقق ذلك عن طريق زيادة سعر السهم في البورصة، ولا يتحقق ذلك فقط عن طريق زيادة الأرباح، إذ قد تتحقق هذه الزيادة في الأرباح مع زيادة كبيرة في مخاطر الأعمال في المشروع، الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى انخفاض سعر السهم في البورصة على عكس ما كان متوقعاً. ولذا لا يجب أن يقتصر الإهتمام فقط بدرجة العائد المطلوب تحقيقه بل أيضاً بدرجة المخاطرة سواء مخاطر الأعمال أو المخاطر المالية المصاحبة لتحقيق هذا العائد. كما أن العبرة في التمويل بالتدفقات النقدية إذ قد تتحقق أرباح دفترية دون أن يصاحبها تدفقات نقدية داخلة. ولذا يجب أن نهتم بالتدفقات النقدية وتوفيتها، وكذا العائد المطلوب تحقيقه من هذا المشروع والذي يتوقف هذا الأخير إلى حد كبير على درجة المخاطر ذات الصلة الخاصة بالمشروع، ونشير في هذا الصدد إلى علاقة الوكالة بين المساهمين أصحاب الحق الأصيل Principals وبين الإدارة التي تعمل بمثابة وكيل Agent إذ يكون لكل من الطرفين الأهداف الخاصة به والتي يعمل على تحقيقها. ويؤدي هذا إلى تحمل المشروع تكاليف

إضافية تلزم لتحفيز المديرين للعمل بما يحقق مصلحة المساهمين وتسمى هذه التكلفة بـ**تكلفة الوكالة** *Agency Costs*.

وعلى هذا الأساس ورغم إفتراضنا قيام الإدارة بتحقيق أقصى مصلحة قصوى للمساهمين إلا أنه من الصعب إفتراض ذلك بشكل كامل، الأمر الذي قد يلحق بالمساهمين بعض الخسائر نتيجة انحراف الإدارة والعمل على تحقيق مصالحها الخاصة والتي قد تتمثل في الإنفاق على بعض الخدمات الخاصة بها كتوفير سيارات فاخرة وأثاث وتكيفات وغيرها من الخدمات بشكل مبالغ فيه ويغدو المطلوب لزيادة الإنتاجية وتحقيق مصلحة المساهمين. كما قد تفضل الإدارة إعادة إستثمار الأرباح وعدم إصدار أسهم جديدة لضمان الاستقلالية وتجنب أساليب الرقابة التي قد تصاحب دخول مساهمين جدد للمشروع. كما قد ترغب الإدارة في زيادة حجم المشروع لتحقيق أكبر نفوذ ممكّن للمديرين حتى ولو كان ذلك على حساب مصلحة المساهمين، فتحقيق النمو في حجم المشروع لا يؤدي بالضرورة إلى تحقيق النمو في مصالح المساهمين. الأمر الذي يقتضي ضرورة وضع الأنظمة التي تقلل من المشاكل الناتجة عن علاقة الوكالة بين المساهمين أصحاب الحق الأصيل وبين الإدارة التي تعد بمثابة وكيل.

#### • تعظيم أسعار الأسهم والمسؤولية الاجتماعية:

إذ قد يثار سؤال في هذا الصدد وهو "هل يؤدي تعظيم أسعار الأسهم إلى تحقيق المنفعة للمجتمع؟ الإجابة نعم. فزيادة قيمة الأسهم من شأنه تحقيق مصلحة المجتمع وذلك للأسباب الآتية:

- 1 - أن حملة الأسهم هم جزء أساسي من المجتمع، إذ في ظل تفعيل دور البورصات المالية زادت نسبة الأفراد الذين يمتلكون أسهم أو سندات الشركات المختلفة، كما زادت نسبة ما تمتلكه المؤسسات المالية من أسهم وسندات الشركات بدرجة كبيرة في السنوات الأخيرة، وإذا علمنا أن أموال هذه المؤسسات المالية كصناديق الاستثمار وشركات التأمين والبنوك ما هي إلا أموال أفراد المجتمع. دل ذلك على أن معظم أفراد المجتمع يساهمون

بقدر كبير سواء بطريق مباشر أو غير مباشر في ملكية الأسهم والسنادات الخاصة بالشركات العاملة في هذا المجتمع.

2 - أن زيادة أسعار الأسهم يحتاج إلى بذل الجهد اللازم لإنجاح سلع وخدمات من جودة عالية وبتكلفة منخفضة وبشكل يشبع احتياجات المجتمع مع ضمان الاستمرارية بل تحقيق النمو في المبيعات وهذا لن يتحقق إلا بتلبية احتياجات المجتمع.

3 - أن النجاح في تحقيق ارتفاع في أسعار السهم عادة ما يكون الناجح الطبيعي لتحقيق النجاح، وبالتالي الاستقرار للعاملين بل وخلق فرص عمل جديدة وبالتالي خدمة المجتمع.

4 - إن تحقيق زيادة في أسعار الأسهم يتطلب زيادة التدفقات النقدية الداخلية والمستقبلة للمشروع وفي توقيتات مناسبة وبسعر خصم يصمن زيادة قيمة المشروع، وهو ما يؤدي في النهاية إلى زيادة قيم الأموال المستمرة في المجتمع وبالتالي زيادة إيراداته.

وهنا يثار سؤال حول أهمية زيادة ربح السهم كأساس لزيادة سعر السهم في السوق، إذ رغم أن الأساس في زيادة قيمة المشروع يرجع أساساً إلى التدفقات النقدية وتوفيقاتها، إلا أنه ما زالت هناك أهمية لربح السهم كمؤشر لحسن الأداء المالي للشركة وبالتالي انعكاس ذلك على سعر السهم، ويرجع ذلك إلى سهولة الحساب من ناحية ولأن زيادة الأرباح من شأنه أن يعكس زيادة في التدفقات النقدية المتوقعة في كثير من الأحيان، وذلك رغم أهمية التتبّيّه على وجود فروق بين الأرباح المبنية على مبدأ الاستحقاق في المحاسبة وبين التدفقات النقدية المتوقعة سواء في العام الحالي أو الأعوام القادمة.

## ٦- المجالات المتاحة لدارس التمويل:

هناك ثلاثة مجالات رئيسية لدارسي التمويل:

- أسواق المال.
- الاستثمار.
- الإدارة المالية في الشركات.

رغم أن مجال العمل في الإدارة المالية بالشركات هو المجال الأوسع لدارس التمويل حتى الآن، إذ تمثل القرارات الخاصة باستثمار الأموال داخل المشروعات وافتتاح الفرص الاستثمارية المتاحة ثم اتخاذ القرارات الخاصة بتحديد مصادر الأموال اللازمة لتمويل هذه الاستثمارات أحد أهم القرارات داخل المشروعات المختلفة سواء التجارية أو الصناعية أو الخدمية كما أنها أيضاً تمثل حجر الزاوية للمؤسسات المالية المختلفة، ورغم أهمية الإدارة المالية كمجال عمل لدارسي التمويل، إلا أن هناك حاجة ماسة لإدارة الاستثمارات وبصفة خاصة شراء وبيع الأوراق المالية وتكونين المحافظ المالية التي تحقق أعلى عائد ممكن عند درجة المخاطرة التي يتحملها المستثمر، كما أن سوق المال بفرعيه سوق النقد وسوق رأس المال تمثل مجال ثالث وهام لدارس التمويل.

وفيما يلي سوف نلقي الضوء على أسواق المال وتقسيماتها وذلك قبل نتناول الموضوعات المختلفة لهذا الكتاب، حيث أن هذه المعلومات تلزم دارس التمويل أياً كان مجال العمل الذي يتضمن إليه مستقبلاً.

## ٧- أسواق المال Financial Markets

يعتبر المال بمثابة عصب الحياة الاقتصادية في المجتمعات على تباين درجة تندمها ، واختلاف نظمها السياسية.

وتنشأ الحاجة إلى أسواق المال عندما تزيد: استثمارات ائحة الاقتصادية عن مدخراتها ، إذ تلجأ هذه الوحدة إلى تمويل هذه الزيادة عن طريق مساهمات الآخرين أو أن تلجأ إلى الاقتراض لتغطية الفرق ما بين مواردها وبين الاستثمارات المطلوبة ، ويقتضي هذا بطبيعة الحال ضرورة

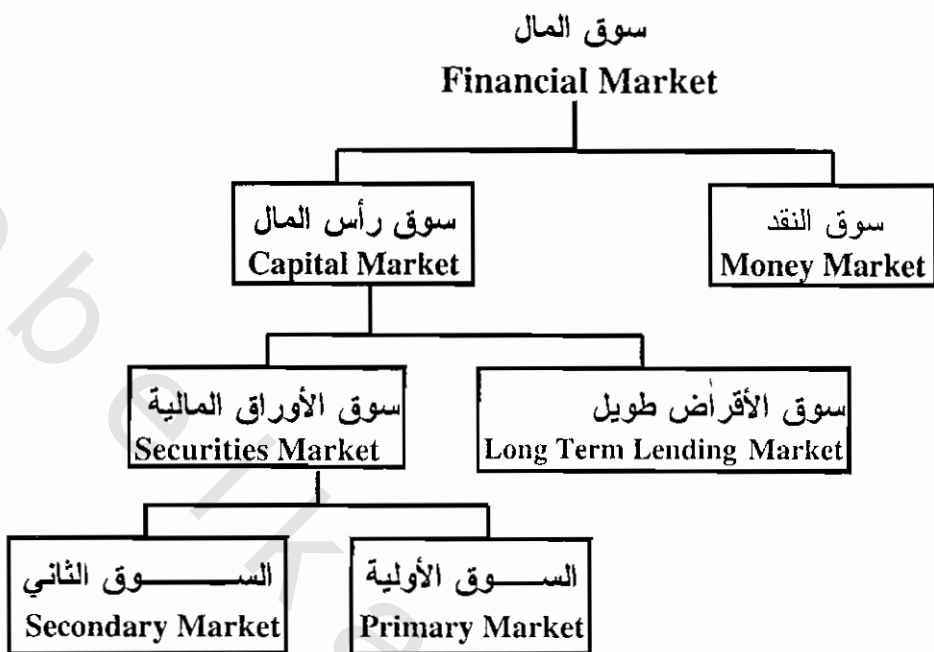
وجود وحدة اقتصادية أخرى لديها فائض مالي ترغب في استثماره سواء في شكل مشاركة في رأس المال أو في شكل قروض ، وهكذا نجد أنه على مستوى الاقتصاد الكلي فإن الوحدات التي تعاني من نقص في التمويل تستكمل ما يكفي لتعطية هذا النقص من الوحدات التي لديها فائض ، وهنا يبرز دور أسواق المال والوسطاء الماليين لتسهيل وإتمام هذه العملية .

### 1.7.1 تقسيمات أسواق المال :

#### **Financial Market Segmentation**

يتمثل سوق المال Financial Market في جميع التعاملات المالية في المجتمع أيا كانت هذه التعاملات . وينقسم سوق المال من حيث الأجل إلى سوق النقد Money Market ، وسوقا آخر للتعاملات ذات الأجل الطويل وهو مانسميه بسوق رأس المال Capital Market ، وتنقسم هذه السوق الأخيرة حسب الأداة أو الوسيلة المستخدمة في التعامل ، فنجد أن هناك سوقا تستخدم القروض تسمى سوق الإقراض طويلا الأجل ، وسوقا آخر تستخدم الأوراق المالية Securities فتسمى سوق الأوراق المالية . كما يتم تقسيم سوق الأوراق المالية حسب المرحلة التي يجري خلالها التعامل ، إذ نجد أن هناك السوق الأولية للأوراق المالية أو سوق الإصدار ، والسوق الثاني (السوق الثانوية) للأوراق المالية أو سوق التداول ، كما يوجد سوق للتعامل في العملات الأجنبية يسمى سوق الصرف الأجنبي ، ويتم التعامل بهذه العملات الأجنبية سواء كان ذلك في سوق النقد أو سوق رأس المال . هذا مع مراعاة أن الخطوط التي تفصل بين هذه التقسيمات ليست جامدة وأن التداخل بينها قائم في كثير من الحالات سواء في المؤسسات التي تعمل في أكثر من سوق فرعية أو في المعاملات التي قد تتخذ أكثر من أدلة أو وسيلة في وقت واحد .

ويوضح الشكل التالي تقسيمات سوق المال على نحو ماسبق أن بيناه :



شكل رقم (4/1)

#### تقسيمات سوق المال

وفيما يلي نتناول بشكل مختصر كل سوق من هذه الأسواق :

##### 1.1.7.1 Money Market : سوق النقد

\* تعريفه

هو ذلك السوق الذي يتم فيه تبادل الالتزامات المالية قصيرة الأجل والذى مدتها أقل من سنة ، حيث تتلاقى الوحدات ذات العجز المالي المؤقت مع الوحدات الأخرى ذات الفائض المالي المؤقت ، وعلى ذلك فإن الوظيفة الأساسية لسوق النقد هي تسهيل عقد الصفقات المالية بين الوحدات ذات الاحتياجات المالية المختلفة من خلال أصول مالية قصيرة الأجل. مثل ذلك

أذون الخزانة، الأوراق التجارية، شهادات ذات استحقاق سنة فاصل، وتتميز هذه الأصول المالية المتداولة في هذه السوق بسيولة المرتفعة وانخفاض درجة المخاطرة.

وتجدر بالذكر أن هذه السوق تقوم بأداء وظيفتها الأساسية من خلال الجهاز المصرفي ممثلاً في البنك المركزي والبنوك التجارية. وتعد أسواق النقد على درجة كبيرة من الأهمية لل الاقتصاد القومي ، إذ تؤمن هذه السوق سيولة النظام المصرفي ، حيث يمكن للمصارف التجارية أن توظف بعض أموالها بشكل سائل وآمن ، كما يخلق هذا السوق للمصارف التجارية منفذًا لاستعمال أموالها الفائضة بشكل مؤقت بما يساعد على الاحتفاظ باحتياطي نقدi ثابت ومنخفض ، كما أن هذه السوق تساعدها على تحديد سعر الفائدة على الودائع وكذلك سياسة الاحتياطي النقدي ، وسياسة الأسعار والأموال السائلة ، وذلك عن طريق التدخل في هذه السوق إما بعرض الأموال أو طلبها وذلك وفقاً لسياسة النقدية التي يقوم بها البنك المركزي بتنفيذها.

وتتمثل أهم سياسات سوق النقد في مجموعة السياسات التي يستخدمها البنك المركزي في توجيهه وضبط الاتصال كما ونوعاً، مثل سياسة تحديد سعر الفائدة على الودائع وكذلك سياسة الاحتياطي النقدي ، وسياسة السقوف الائتمانية ..... الخ . كما تتمثل أيضاً في سياسة مواجهة العجز المؤقت في الميزانية العامة للدولة .

### 2.1.7.1 سوق الصرف الأجنبي : Foreign Exchange Markets

ويقصد بها سوق النقد الأجنبي، وتتمثل السياسات الخاصة بهذا السوق والتي تسمى بسياسة النقد الأجنبي في السياسات الخاصة بدخول وخروج النقد الأجنبي من وإلى الدولة وكذا التحويلات التي تتم بالنقد الأجنبي . وبذلك كلّه بهدف السيطرة على احتياجات الدولة من هذا النقد الأجنبي . وينقسم سوق الصرف إلى سوق الصرف الحاضرة وتلك الأجلة.

### 3.1.7.1 سوق رأس المال : Capital Market

#### \* تعريفها

هي سوق يتم فيها تبادل الالتزامات المالية المتوسطة والطويلة الأجل وتشمل :

- سوق القروض المتوسطة والطويلة الأجل .
- سوق الأوراق المالية ( الأسهم والسنداط ) .

تنقسم مؤسسات هذه السوق إلى مؤسسات القروض المتوسطة والطويلة الأجل والتي لاتتعامل في الأوراق المالية، ومؤسسات تتعامل في الأوراق المالية ، وفيما يلي فكرة موجزة عن كل منها:  
مؤسسات لاتتعامل في الأوراق المالية وتشمل:

- البنوك المتخصصة مثل بنوك التنمية الصناعية، وبنوك التنمية والانتeman الزراعي والبنوك العقارية.
- المؤسسات المالية الدولية والإقليمية والبنك الدولي للإنشاء والتعمير، بنك التنمية الأفريقي ، البنك الإسلامي للتنمية، صناديق التمويل العربية ... آخ .
- شركات التأمين ومؤسسات وصناديق التأمينات الاجتماعية ، ومؤسسات ضمان القروض الدولية .

مؤسسات تتعامل مع الأوراق المالية وتشمل :

Underwrites Companies	شركات ومؤسسات أمناء الاكتتاب
Investment Bankers	مصرفـي الاستثمار
Stock Exchanges	بورصـات
Brokers of Securities	سماسـرة الأوراق المالية
Market Makers or Jobbers	صانـعي الأسـواق

## 8.1 سوق الأوراق المالية Securities Market

سبق أن بينا أن سوق الأوراق المالية هو جزء من سوق رأس المال ، وسوف نتناول هذا السوق بصفة خاص بشيء من التفصيل نظراً لأهميته لمجال إدارة الأعمال وباعتباره مدخلاً أساسياً لدراسة نظرية محفظة الأوراق المالية Portfolio Theory .

### 1.8.1 أنواع الأوراق المالية

تختلف الأوراق المالية عن الأوراق التجارية ، إذ أن الثانية تعتبر صكوكاً تمثل نقوداً ، وتقوم مقامها في الوفاء بالديون وذلك بسبب سهولة تداولها بطريقة التظهير أو المناولة ، وهي واجبة الدفع في وقت معين وفي مكان معين ، وتطلق الأوراق التجارية على الكمبيالة ، والسنن الأذني ، والسنن لحامله ، إذ أنه يغلب استعمال هذه الأوراق في محيط التجارة ، وهذه التسمية من شأنها أن تميزها عن الأوراق المالية التي تمثل في الأسهم والسندات. ويطلق البعض خطأً كلمة أوراق مالية على الأوراق النقدية التي تتعامل بها في الأسواق ، إذ تسمى هذه الأخيرة بالأوراق النقدية، أما الأوراق المالية فتطلق كما سبق على الأسهم والسندات.

#### \* الأسهم Stocks

السهم عبارة عن صك يمثل مشاركة في رأس مال الشركة ، وكل سهم قيمة اسمية التي يصدر بها السهم أصلاً ، وقيمة سوقية التي تتحدد في البورصة وفقاً للعرض والطلب ، كما أن هناك أسهم إسمية وأسهم لحامله وهناك أسهم عادية وأسهم ممتازة .

#### \* السندات Bonds

السند صك مديوني وليست صك مشاركة ويكون بقيمة مشاركة صاحبه في القرض المقدم إلى الشركة أو الهيئة أو الحكومة مصدرة السند . وتحدد عند إصدار السند قيمة الفائدة السنوية المستحقة وطريقة دفعها، وقد تصدر

السندات بخصم إصدار حيث تباع بسعر يقل عن قيمتها الإسمية أو على العكس قد تصدر سندات بعلاوة إصدار ، أي تباع بسعر أعلى من قيمتها الإسمية .

#### \* حصص التأسيس

هي حصص تمنحها الشركة لبعض الأشخاص بغير مقابل مالي نظير خدمات أو مساعدات يؤدونها وتخول ل أصحابها حق الحصول على نصيب من أرباح الشركة. ولذا يطلق عليها حصص الأرباح ويتم تداولها في البورصة ولا تدخل ضمن رأس مال الشركة .

#### 2.8.1 أقسام سوق الأوراق المالية

تنقسم الأسواق المالية إلى نوعين من الأسواق، السوق الأولى والسوق الثاني (الثانوي) وسوف نبين خصائص كلاً من السوقين فيما يلي :

##### \* السوق الأولية Primary or Issuing Market

وهي تلك السوق التي يتم التعامل فيها على الأوراق المالية عند إصدارها والإكتتاب فيها لأول مرة ، وقد يكون هذا الإكتتاب خاصاً بأي مقصورة على المؤسسين أو عاماً عن طريق طرح بعض أو كل الأسهم على الجمهور ودعوه إلى الإكتتاب فيها .

##### \* السوق الثاني (السوق الثانوية) Secondary Market

وهي تلك السوق التي يتم التعامل فيها على الأوراق المالية بعد الإكتتاب فيها. وهذا التعامل إما أن يكون منظماً عن طريق البورصة أو غير منظم عن طريق البنوك وسماسرة الأوراق المالية.

### 3.8.1 وسطاء سوق الأوراق المالية

يتطلب قيام سوق الأوراق المالية ضرورة توافر شبكة واسعة من مؤسسات الوساطة المالية، والتي منها من يلعب دوراً نشطاً في سوق الإصدار ممثلاً في مصرفي الاستثمار وشركات تغطية الاكتتاب، ومنها من يلعب دوراً نشطاً في سوق التداول كشركات السمسرة وإدارة المحافظ وصناديق الاستثمار. وفيما يلى عرض لأهم مؤسسات الوساطة في سوق الأوراق المالية.

#### 1.3.8.1 مصرفي الاستثمار Investment Bankers

يعد بمثابة الوسيط التقليدي للسوق الأولى إذ يبذل قصارى جهده Best Effort لإيجاد المشترين ، كما قد يضمن الاكتتاب عن طريق قيامه بشراء الأسهم أو السندات التي لم يتم الاكتتاب فيها Standby Underwriting كما يقوم بتقديم كافة الدراسات والأبحاث اللازمة في هذا الصدد .  
وهناك شركات تسمى بشركات تغطية الإكتتاب Underwriting Companies وهى تتشابه إلى حد كبير مع مصرفي الاستثمار .

#### 2.3.8.1 صانعي الأسواق Market Makers

حيث يقومون بشراء وبيع الأوراق المالية بقصد تحقيق التوازن لهذه السوق وحمايتها من الهزات العنفية، ففي حالة ارتفاع أسعار الأوراق المالية بشكل مغالي فيه ، يدخلون السوق بائعين لكميات كبيرة من الأوراق لزيادة المعروض منها ومن ثم وقف الارتفاع في الأسعار والعمل على عودتها إلى حالتها الطبيعية وبالتالي رجوع السوق إلى التوازن مرة أخرى، وعلى العكس من ذلك في حالة انخفاض الأسعار بشكل مغالي فيه، إذ يدخلون السوق مشترين لكميات كبيرة من الأوراق المالية لمنع المزيد من التدهور في الأسعار ومحاولة استعادة السوق لتوازنه مرة أخرى .

وتظهر أهمية دور صانع السوق في توفير السيولة المطلوبة من خلال استعداده ل القيام بعمليات البيع والشراء في أي وقت، إذ يعلن عن أسعار الشراء ونوع اليومية للأسهم التي يتعامل فيها، ونظراً للاختلاف المتوقع في توقيت طبات المشترين والبائعين فإنه يقوم بالاحتفاظ بمخزون كافي من الورقة المالية حتى يستطيع تلبية ربات المشترين ، وفي نفس الوقت يقوم بالشراء من البائعين فلا يضطر البائع إلى انتظار المشتري النهائي لإتمام الصفقة ، ويتحقق ربح صانع السوق من خلال الفرق ما بين السعر الذي اشتري به الورقة المالية، والسعر الذي يبيع به ، وبطريق على هذا الفرق مصطلح الهاشم Bid-Ask Spread . وفي حالة زيادة الطلب عن العرض يقوم صانع السوق بزيادة الهاشم ، أما في حالة زيادة العرض عن الطلب فإنه يقوم بتقليل الهاشم ، وفي كلتا الحالتين ينبغي أن تكون تصرفات صانع السوق بطريقة معقولة، وتستهدف فقط إعادة التوازن دون محاولة استغلال الظروف السائدة لتحقيق أرباح استثنائية وإلا تعرض للمساءلة من جانب إدارة السوق.

وفي بعض الأسواق يقوم المتخصص Specialist بدور صانع السوق في تحقيق الأداء المنتظم والمستمر للسوق . ويعامل المتخصص في ورقة مالية معينة أو مجموعة محددة من الأوراق المالية ، بمعنى أنه لا يمكن أن يتعامل أكثر من متخصص في ورقة مالية واحدة ، ويؤدي المتخصص وظيفتين أساسيتين ، الوظيفة الأولى : يقوم بدور السماسار بمعنى أنه يتولى تنفيذ بعض الأوامر لصالح سمسارة آخرين مقابل الحصول على عمولة منهم، أما الوظيفة الثانية للمتخصص فإنه يقوم بدور شاجر الذي يتولى القيام بعمليات البيع والشراء متلماً يفعل التاجر في السوق غير المنظمة ، وتأخذ تصرفات المتخصص في هذه الحالة عدة أشكال منها:

- 1 - القيام بالشراء والبيع في عكس إتجاه السوق وذلك عندما تتحرك الأسعار بشكل واضح في إتجاه واحد، ويلاحظ أن التدخل هنا لا يكون من أجل الحد من إرتفاع أو إنخفاض الأسعار وإنما من أجل ضمان أن تكون التغيرات في الأسعار في نطاق مقبول.
- 2 - تحريك أسعار الشراء و/أو البيع وفقاً لحالة الطلب والعرض وذلك من أجل تقليل الهامش وتحقيق الإستمرارية في تعاملات السوق.
- 3 - القيام بالشراء والبيع بناء على موقف المخزون المتاح لديه، فإذا كان لدى المتخصصين مخزون كبير من سهم معين فإنه يدخل السوق بانعاً والعكس صحيح.

### 3.3.8.1 سمسرة الأوراق المالية Stock Brokers

وهم يقومون بعقد صفقات الشراء والبيع للأوراق المالية داخل البورصة ولحساب الغير وذلك مقابل عمولة ، ويعتبر السمسار مسؤولاً وضامناً لصحة كل صفة ويحتظر عليهم التعامل لحسابهم إلا بشروط معينة تصدر بها قرارات من الجهات المسئولة.

وتتميز الأسواق المالية المتطوره بوجود هيكل عريض من شركات السمسرة ذوي الإمكانيات الفنية والبشرية ، والتي تتنافس فيما بينها على تقديم الخدمات لعملائها ، وعلى سبيل المثال يوجد في السوق الأمريكي ما يزيد على خمسةئية شركة سمسرة لديها أكثر من ثلاثةئين إلى أربعين ألف مندوب مسجل، بالإضافة إلى أكثر من أربعة عشر ألفاً من محللي المعلومات.

وتنتوء شركات السمسمة حسب نوعية العملاء الذين يتعاملون معها، إذ يتخصص بعضها في التعامل مع صغار المستثمرين الذين يميلون إلى التعامل في الأوراق المالية على أساس الطلبيات الصغيرة ، في حين توجد بعض البيوت الأخرى التي تركز على خدمة العملاء الأثرياء ، بينما يركز البعض الآخر على التعامل مع صناديق الاستثمار .

وكما تتنوع شركات السمسمة حسب نوعية العملاء ، فإنها تتنوع أيضا حسب نوعية الخدمات التي تقدمها ، إذ توجد شركات السمسمة التي تقدم حزمة متكاملة من الخدمات لعملائها Full-Service Brokerage ، وهناك أيضا شركات السمسمة بالخصم Discount Brokerage، وعادة ما تقتصر خدمات شركات السمسمة بالخصم على القيام بإجراءات البيع والشراء دون تقديم أي خدمات استشارية مصاحبة لذلك.

### 9.1 صناديق الاستثمار:

تتمثل فكرة صناديق الاستثمار في تجميع المدخرات واستثمارها في الأوراق المالية، حيث تقوم خبرات متخصصة في مجال إدارة وتنظيم محافظ الاستثمار بشراء وبيع الأوراق المالية لتحقيق أهداف الصندوق. ومن ثم يمكن القول أن صناديق الاستثمار تعد بمثابة وسيط مالي يتولى جمع أموال الراغبين في الاستثمار في الأوراق المالية وإدارتها في هذا الغرض بصورة مجتمعه، ووفق ضوابط مهنية متعارف عليها، وبحيث يتمكن المدخر الصغير من الاستفادة بتتنوع الأوراق المستثمر فيها المبالغ المجتمعة مهما صغر حجم مدخراته، حيث أنه لا يصبح مالكاً لورقة بذاتها أو لعدد من الأوراق المعينة وإنما يصبح مالكاً على الشيوع في إجمالي الأوراق التي

يتكون منه الصندوق على اختلاف أنواعها، وذلك بنسبة مدخلاته إلى إجمالي الأموال لدى الصندوق ومن ثم نقل مخاطر استثمارات هذا المدخل الصغير.

### 1.9.1 أنواع صناديق الاستثمار:

هناك أنواع مختلفة من صناديق الاستثمار حسب مدى إمكانية تداول الوثائق التي تصدرها في سوق رأس المال، ومكونات محفظة الأوراق المالية بها، وأهدافها وذلك على النحو التالي:

#### 1.1.9.1 أنواع صناديق الاستثمار حسب تداول وثائقها:

تدرج صناديق الاستثمار حسب مدى إمكانية تداول الوثائق التي تصدرها تحت نوعين هما:

##### \* صناديق الاستثمار المغلقة: **Closed Ended**

وهذه الصناديق تنشأ في شكل شركات مساهمة تطرح أسهمها للراغبين في الاكتتاب فيها ويتحدد غرضها الأساسي أو الوحيد في الاستثمار في الأوراق المالية، ولا ينضم إليها مساهمون جدد إلا عن طريق شراء أسهم مساهمين قائمين من خلال البورصات أو ينضمون إليه عندما يقرر الصندوق (الشركة) زيادة رأس المال وطرح أسهم جديدة للاكتتاب.

وفي هذه الحالة لا يختلف صندوق الاستثمار عن أي شركة من حيث التأسيس وحقوق المساهمين وتوزيع الأرباح ..... الخ. كل ما في الأمر أن نشاطه محدد بالاستثمار في الأوراق المالية التي تتكون منها موجوداته. ولذا كثيراً ما يطلق عليها بشركات الاستثمار **Investment Companies** وليس بصناديق الاستثمار والتي عادة ما تطلق هذه الأخيرة فقط على صناديق الاستثمار المفتوحة.

## \* صناديق الاستثمار المفتوحة Open Ended

ويختلف الأمر في هذا النوع من الصناديق، إذ يتاح للمشتركين فيها الخروج منها أو الدخول إليها في أي وقت، وعلى أن يتم ذلك على أساس القيمة السوقية للأوراق المالية الداخلة ضمن موجودات الصندوق وبذلك يتغير أن تكون عملية تقييم الموجودات عملية مستمرة حتى يسهل تقسيم الوحدة السهمية لهذا الصندوق في أي وقت، بما ييسر اشتراك مساهمين جدد أو انسحاب مساهمين قائمين دون أي صعوبة.

إذا افترضنا أن صندوقاً من هذا النوع قد أنشئ وتوافر له مبلغ 10 مليون وحدة نقد، وتم شراء أوراق مالية بهذا المبلغ وبقى الحال على ما هو عليه لفترة معينة، كان من الطبيعي أن يلحظ بقيمة هذه الأوراق الداخلة في الصندوق تطورات بالارتفاع أو الانخفاض فإذا احتسبت القيمة السوقية للأوراق، في تاريخ معين وتبين أنها أصبحت 10.6 مليون وحدة نقد كان معنى ذلك أن تصبح قيمة الوحدة السهمية التي كانت أصلاً متساوية لوحدة نقدية واحدة مقداراً قرابة 1.06 وحدة نقد، وتتخذ هذه الفيضة الجديدة أساساً في دخول المساهمين الجدد أو انسحاب المساهمين القائمين .

أما إذا أصبح عدد الوحدات السهمية بعد فترة مثلاً 20 مليون وحدة سهمية وأصبحت قيمة الموجودات 22 مليون وحدة نقدية تصبح قيمة الوحدة السهمية 1.1 وحدة نقد ... وهكذا .

ويتم حساب قيمة "وحدة السهمية الواحدة" في كل يوم وفقاً لتطور نشاط الصندوق ، ويتم إعلان سعرها في الجرائد حتى يسهل التعامل عليها .

### 2.1.9.1 أنواع صناديق الاستثمار حسب مكوناتها

#### \* صناديق سوق النقد Money Market Funds

ولقد ظهرت هذه الصناديق لأول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية عام 1973م، وت تكون محفظة الأوراق المالية بها من تشكيلة من الأوراق المالية قصيرة الأجل مثل أذونات الخزانة وشهادات الإيداع في البنوك ، وتعتبر هذه الصناديق من صناديق الاستثمار قصيرة الأجل التي تلبي احتياجات المستثمرين الذين يضعون هدف السيولة والأمان في مقدمة أهدافهم الاستثمارية .

#### \* صناديق الأسهم العادي Common Stock Funds

وت تكون محفظة الأوراق المالية في هذه الصناديق من الأسهم العادي وتعتبر من صناديق الاستثمار متوسطة وطويلة الأجل ، وتنقسم هذه الصناديق بدورها إلى عدة أنواع حسب نوعية الأسهم التي يتم الاستثمار فيها، فهناك صناديق تركز على الأسهم التي تصدرها منشآت تقسم بدرجة عالية من النمو ، وهناك صناديق تركز على الأسهم التي تصدرها منشآت العاملة في صناعة ما أو منطقة جغرافية معينة أو التي تتمتع بإعفاءات ضريبية وهكذا ، وكذلك هناك صناديق المؤشر Index Funds التي تستثمر في ذات تشكيلة الأسهم التي يتكون منها أحد مؤشرات سوق الأوراق المالية.

#### \* صناديق السندات Bond Funds

وت تكون محفظة الأوراق المالية في هذه الصناديق من تشكيلة من السندات التي تصدرها المنشآت المختلفة وبعض السندات التي تصدرها الحكومة ، وتنقسم تلك الصناديق بدورها إلى عدة أنواع حسب نوع السندات المستثمر فيها ، فهناك صناديق سندات محلية ، وصناديق سندات دولية ،

و صناديق سندات خاصة وغيرها ، و تعتبر هذه الصناديق من الصناديق متوسطة و طويلة الأجل أيضا.

#### \* الصناديق المتوازنة Balanced Funds

ويقصد بها تلك الصناديق التي تتكون محفظة الأوراق المالية بها من مزيج من الأسهم العادية والأوراق المالية الأخرى ذات الدخل المحدد الثابت كالسندات والأسهم الممتازة

ويلاحظ أن معظم الصناديق التي تأسست في المنطقة العربية تدرج تحت هذا النوع الأخير : الصناديق المتوازنة أو كما يطلق عليها أيضا الصناديق المتنوعة . Diversified Funds

#### 3.1.9.1 أنواع صناديق الاستثمار حسب أهدافها

##### \* صناديق النمو Growth Funds

تهدف إدارة هذه الصناديق إلى تحقيق نمو طويل الأجل وعائد مستقبلي كبير بدلًا من العائد الجاري وذلك من خلال العمل على تحقيق تحسن في القيمة السوقية للأوراق المالية المكونة لمحفظة الصندوق ولذا عادة ما تشتمل محفظة الأوراق المالية في هذه الصناديق على أسهم عادية في منشآت تمتلك أفقاً أعلى للنمو : مثل المنشآت التي تظهر سجلاتها نمواً مضطرباً في المبيعات والأرباح المحتجزة أو المنشآت التي تتبع سياسات متقدمة وأبحاث مكثفة لاختراق أسواق جديدة ، وتناسب تلك الصناديق المستثمرين الذين يرغبون في تحقيق عائد مرتفع والذين لا يعتمدون على عائد استثماراتهم في تغطية نفقات معيشتهم .

##### \* صناديق الدخل Income Funds

وتهدف إدارة هذه الصناديق إلى المحافظة على أصول الصندوق وتحقيق عائد دوري معقول على الاستثمار . وتشتمل محفظة الأوراق المالية

في مثل هذه الصناديق عادة على أسهم وسندات في منشآت كبيرة مستقرة توزع الجانب الأكبر من الأرباح المحققة بها . وتتأسّب هذه الصناديق المستثمرين الذين يعتمدون على عائد استثمار اتهم لتعطية نفقات معيشتهم .

#### \* صناديق الدخل والنمو Income - Growth

وتهدف إدارة هذه الصناديق بجانب المحافظة على أصول الصندوق وتحقيق دخل دوري إلى النمو في الأجل الطويل . وت تكون محفظة الأوراق المالية بها من أسهم عادية وأوراق مالية أخرى ذات عائد ثابت ، وعادة ما تمثل الأسهم بتشكيله متعددة قد تتضمن أسهم في الشركات الرائدة ذات الاكتشافات العلمية . وأسهم في منشآت الخدمة العامة في مناطق تتسم بمعدل مرتفع للنمو السكاني ، وغيرها من الأسهم التي تحقق الدخل والنمو .

#### 2.9.1 مزايا صناديق الاستثمار

تحقق صناديق الاستثمار العديد من المزايا للمستثمر منها :

- 1 - يمكن تنوع صناديق الاستثمار من حيث أهدافها ، من إتاحة الفرصة أمام قطاع عريض من المستثمرين للإستثمار في هذه الصناديق حسب أهداف كل منهم الاستثمارية .
- 2 - تمكن صناديق الاستثمار من تخفيض حجم المخاطر التي يتعرض لها المستثمر من خلال مانعوم به من تنوع في محفظة الأوراق المالية ، وهو أمر قد لا يستطيع المستثمر الصغير تحقيقه إما لنقص الخبرة أو لنقص المبالغ المتاحة لديه للإستثمار في هذا المجال .
- 3 - توفر صناديق الاستثمار ذات النهاية المفتوحة السيولة للمستثمر، حيث يمكنه استرداد قيمة الوثائق التي اشتراها من هذه الصناديق في الوقت الذي يراه .

- 4 - تحقق صناديق الاستثمار ذات النهاية المفتوحة المرونة للمستثمر، حيث يمكنه في حالة تغير أهدافه الاستثمارية ، أن يحول استثماراته من صندوق لآخر .
- 5 - أن صناديق الاستثمار كوعاء مالي يتم فيه تجميع قاعدة كبيرة من المستثمرين يمكن من الاستفادة من خبرات الإدارة المحترفة فى إدارة محافظ الأوراق المالية الخاصة بهذه الصناديق وهو مايصعب أن يتحقق صغار المستثمرين .

**10.1 كفاءة سوق الأوراق المالية Securities Market Efficiency**

ويقصد بـكفاءة سوق الأوراق المالية مدى توافر المعلومات المناسبة والملائمة للمستثمرين ، وإلى أي حد تعكس الأسعار السائدة في هذه السوق واقع وحقيقة المؤسسات المصدرة للأوراق المالية.

أي أن كفاءة سوق الأوراق المالية تعني أن الأسعار الحالية للأوراق المالية المعروضة تعكس واقع الأوراق من حيث قوتها وضعفها ، وبالتالي يصعب وجود حالات تُمكِّن بعض المستثمرين من الحصول على أرباح أو عائدات غير عادية ، أو أن يجد بعض المستثمرين أنفسهم قد استثمروا أموالهم في أوراق مالية مسيرة بأكثر مما يجب ، مما ينتج عنه الحصول على عائدات منخفضة بدرجة غير عادية .

وعلى هذا يمكننا القول أن السوق الكفاء هي تلك السوق التي تكون في حالة توازن مستمر بحيث تتساوى فيها أسعار الأوراق المالية مع قيمتها الحقيقة وتتحرك هذه الأسعار بطريقة عشوائية دون إمكانية السيطرة عليها .

وقد توصل Fama إلى ثلث أنواع لافتراضات السوق الكفاء

### 1.10.1 افتراض النوع الضعيف Weak Form Efficiency

يقوم هذا الافتراض على أساس أن الأسعار الحالية للأوراق المالية قد أخذت في الحسبان جميع المعلومات التاريخية المنشورة بواسطة الشركات المصدرة للأوراق المالية والتي تحتويها التقارير السنوية سواء التقارير المحاسبية أو المالية.

وبالتالي لا يمكن لأي مستثمر أن يحقق أي أرباح إستثنائية عن طريق التوصل إلى استراتيجية مبنية على المعلومات التاريخية ، إذ تكون هذه المعلومات التاريخية متاحة ومستوعبة تماما من قبل الجميع في السوق الضعيف .

وبالتالي فإن قيم الأسهم لا تتغير إلا بناء على معلومات خاصة جديدة، لذا يصعب التنبؤ بالتغييرات المرتقبة في الأسعار ، الأمر الذي يظهر هذه التغيرات في الأسعار على أنها تغيرات عشوائية. ويسمى البعض هذا الإفتراض ، بافتراض المسار العشوائي Random Walk Hypothesis طالما أن أسعار الأوراق المالية تتحدد في هذا النوع من السوق بناء على القوى الحالية للعرض والطلب، وليس بناء على دراسة أسعار الماضي.

وقد أشارت الكثير من الدراسات إلى تحقق صحة هذا النوع الضعيف من افتراضات كفاءة السوق في الكثير من الأسواق.

ولتحقيق هذا النوع من الكفاءة في السوق العربي يجب أن تلتزم جميع الشركات التي يتم التعامل على أسهمها في البورصات بضرورة القيام بنشر نتائج الأعمال الخاصة بها كل ربع سنة حتى يمكن لجهات الاستثمار المختلفة التوقف على نتائج الأعمال لهذه المشروعات أولاً بأول. ونشير في هذا الصدد بضرورة نشر نتائج تحليل هذه البيانات بشكل يمكن جميع المتعاملين

من التعرف عليها، كما يتطلب الأمر أيضاً ضرورة العمل على زيادة درجة الوعى لدى المستثمرين حتى يمكنهم ليس فقط قراءة هذه البيانات المنشورة والتحليلات الخاصة بها بل أيضاً فهمها فهماً دقيقاً بالشكل الذى يمكنهم من الوصول إلى تحديد السعر المناسب لأسعار هذه السهم. ورغم أنه ما زال هناك الكثير الذى يجب تحقيقه، إلا أنه لا يمكن إنكار أن هناك تقدم ملحوظ فى هذا المجال يمكن معه القول بتحقق هذا النوع من الكفاءة في بعض الأسواق العربية.

#### 2.10.1 إفتراض النوع المتوسط الكفاءة

##### Semi-Strong Form Efficiency

يقوم هذا الإفتراض على أساس أن أسعار الأوراق المالية السائدة في السوق تتغير لحظياً وبطريقة غير متحيزه لأي معلومات جديدة ، إذ تناهى هذه المعلومات الجديدة مباشرةً للسوق عن طريق النشر.

وبالتالي لا يستطيع أي مستثمر أن يحقق أي أرباح استثنائية عن طريق التوصل إلى استراتيجية مبنية على أي من المعلومات التاريخية أو هذه المعلومات الجديدة والتي يتم نشرها فوراً لكافة المتعاملين في السوق، أي لا يمكن للمستثمر التغلب على السوق وتحقيق أرباح غير عادلة إلا من خلال معلومات خاصة لم يتم نشرها.

أي لا تتأثر الأسعار إلا بالمعلومات المستقبلية والتي لم يتم نشرها، ولقد أوضحت الكثير من الدراسات التطبيقية صحة هذا الإفتراض لکفاءة السوق في بعض الأسواق المالية المتقدمة.

#### 3.10.1 إفتراض النوع القوى الكفاءة

يقوم هذا الإفتراض على أساس أن الأسعار الحالية لسلوارات المالية تعكس بجانب المعلومات المنشورة كافة المعلومات الأخرى المستقبلية غير

المنشورة العامة والخاصة بالشركة.

وعلى هذا الأساس إذا تم نشر أي معلومات عن الشركة لم يسبق نشرها للعامة من قبل ، فإن أسعار أسهم هذه الشركة لن تتأثر لأنه سبق أن تأثرت هذه الأسعار بهذه المعلومات قبل نشرها ( لأن الأسعار تتأثر كما سبق وقلنا بالمعلومات المنشورة وغير المنشورة ) . وبالتالي لا يمكن لأي مستثمر تحقيق أية أرباح استثنائية . ولقد أثبتت كثير من الدراسات عدم صحة هذا الفرض لفاءة السوق .

وعلى ذلك يتضح من نتائج الدراسات التطبيقية أنها تويد كفاءة السوق في صورتها الضعيفة والمتوسطة فقط دون الصورة القوية ، وبالتالي يكون هناك مجال دائما لتحقيق أرباح استثنائية إذا ماتوفرت لتخذل القرار دون غيره من المستثمرين بعض المعلومات الخاصة المستقبلية عن الشركة ، وهو الأمر الذي تجرمه القوانين في معظم الدول .

#### 4.10.1 شروط حالة السوق الكفاءة

- توافر المعلومات الكاملة دون أي تكفة .
- تجانس التوقعات الخاصة بالسوق .
- عدم وجود قيود للدخول أو الخروج من السوق .
- وجود عدد كبير من المستثمرين في السوق .
- صغر الفجوة بين سعر الشراء وسعر البيع .

#### 5.10.1 مؤشرات قياس أحوال سوق الأوراق المالية :

إذا كانت معرفة أحوال سوق سلعة معينة أمراً مهماً ، فإن معرفة أحوال سوق الأوراق المالية أكثر أهمية ، ذلك أنها تعكس أحوال قطاعات الأعمال

المختلفة المصدرة للأوراق المالية، وبمعنى أشمل تعكس أحوال الاقتصاد القومي.

وهذه الأرقام والمؤشرات تنشر من خلال وسائل الإعلام المختلفة وتصدرها جهات أو مؤسسات تكونت لديها الخبرة وتوافرت لها وسائل القياس والتحليل ومن ثم تكتسب هذه المؤشرات أهمية بالغة في الأوساط المالية ولدى المستثمرين كبارهم وصغارهم .

ويجب المبادرة إلى القول بأن هذه المؤشرات على أهميتها لاتعبر عن أحوال ورقة بذاتها ولا يمكن الاستناد إليها في توقيع ارتفاع أو انخفاض قيمة سهم أو سند معين في فترة مقبلة ، وإنما هي تقدير إتجاهها عاما في أسعار الأوراق المالية ( لاحظ أننا نقول الأوراق المالية وليس ورقة مالية معينة في سوق معين أو بورصة معينة خلال فترة معينة ماضية ) والأمر يشبه إلى حد كبير أن نقول أن أسعار السلع الغذائية في بلد ما قد زادت في المتوسط أو في مجملها بما كانت عليه منذ سنة مثلا بنسبة 10% ، ومع ذلك فإن هذا لا يمنع أن يكون سعر سلعة غذائية ما قد زاد بأكثر من هذه النسبة أو أقل أو ربما نجد سلعة غذائية أخرى قد انخفض سعرها .

ومرة أخرى نؤكد أنه رغم هذه التحفظات فإن لمؤشرات أسواق الأوراق المالية دلالات هامة تساعد على معرفة الاتجاه العام في السوق محل التعامل .

#### \* متوسطات داوجونز Dow Jones Averages

توجد ثلاثة متوسطات تحمل اسم داوجونز أحدها عن الشركات الصناعية والثاني عن شركات النقل والثالث عن شركات المرافق العامة. ولكن أكثرها ذيوعا وانتشارا وأهمية هو المتوسط الأول وهو ما

ستتحدث عنه هنا .

#### \* متوسط داوجونز للصناعة ( DJIA )

وترجع أهمية هذا المتوسط واتساع نطاق استخدامه إلى أن مؤسسة شارل داو قد بدأت في حسابه عام 1884 ميلادية أي منذ 120 سنة وبذلك فإنه الأطول استمرارية في هذا المجال .

ويحسب متوسط داوجونز للصناعة عن طريق جمع أسعار السوق لعدد 30 من أسهم الشركات الصناعية التي تمثل العينة ، ثم يتم قسمة هذا المجموع على معامل ثابت نسبياً على أن يتم تغيير هذا المعامل من وقت لآخر ليعكس ما يحدث من تجزئة في الأسهم وكذا توزيع الأسهم المجانية التي تؤثر في المتوسط مع مرور الوقت .

#### \* الرقم القياسي ستاندرد آند بورز 500 Index 500

ولقد تم استخدام هذا الرقم لأول مرة عام 1957 بواسطة مؤسسة ستاندرد آند بورز ، وهي مؤسسة مالية في نيويورك تعمل في مجال تقييم الأوراق المالية ، وبمرور الوقت زاد استخدام هذا المؤشر وإتسع نطاقه . وأساس إعداد هذا الرقم القياسي أربعة أرقام قياسية تعدّها هذه المؤسسة ولذا فإن العينة الممثلة للرقم تشمل 400 شركة صناعية ، و 20 شركة نقل ، و 40 شركة مالية ، و 40 شركة مرافق عامة . ويتم حساب الأرقام القياسية لكل نوع من هذه الأوراق بشكل مستقل أولاً . ثم يتم دمجها معاً وصولاً إلى الرقم القياسي ستاندرد آند بورز 500 . وكما ذكرنا من قبل عن متوسط داوجونز للصناعة . فإن الرقم القياسي لا يعبر عن تطورات لقييم السوقية بالمعنى وإنما يعبر عن التطورات الخاصة بمجموع الأوراق التي يتكون منها بال نقاط .

ويعتبر مستخدمو هذا الرقم القياسي إنه أكثر تعبيراً عن نشاط السوق واتجاهاته من المتوسطات التي تحتسب على أساس عدد أقل من الأوراق . غير أن الرقم القياسي ستاندرد آند بورز 500 لم يظهر حتى الآن فروقا ذات بال عما يظهره منافسه الأكبر وهو متوسط داوجونز الصناعي .

وبالإضافة إلى متوسط داوجونز الصناعي والرقم القياسي ستاندرد آند بورز 500 توجد مؤشرات أخرى هامة في السوق الأمريكية مثل الرقم القياسي لبورصة نيويورك ، والرقم القياسي للبورصة الأمريكية وغيرها . وقد اتجهت الكثير من المؤسسات في معظم المراكز المالية العالمية ، إلى تطوير مؤشرات لقياس أحوال أسواق الأوراق المالية بها سواء في شكل متوسطات أو أرقام قياسية ومن هذه المؤشرات التي تعلن وتنشر بصفة دائمة في وسائل الإعلام المتخصصة :

FTSE 100	في إنجلترا
CAC	في فرنسا
NIKKEI	في اليابان
DAX, FAZ	في ألمانيا
SPI	في سويسرا

وفي مصر تقوم هيئة سوق المال منذ عدة سنوات في إعداد ونشر مؤشر لمتوسط أسعار الأسهم. كما يوجد مؤشرات مماثلة في الكثير من البلدان العربية كالململكة العربية السعودية، والكويت، والأردن وغيرها من البلدان العربية. .

ومرة أخرى يلزم التأكيد على أن ما تظهره مؤشرات أسواق الأوراق المالية إنما هو تعبير عن اتجاهات عامة في السوق الذي تصدر عنه ومن ثم

لا تعبر عن الأسواق الأخرى ولا تعبر عن كل ورقة في السوق بل لا تعبر عن كل ورقة تدخل في عينة المؤشر بذاتها .

وتعكس المؤشرات التطورات التاريخية أي التطورات التي حدثت فعلاً ولا شأن لهذه المؤشرات بالأرقام المتوقعة وإن كان يمكن الاستناد إليها في إجراء توقعات عن المستقبل باستخدام وسائل التحليل المختلفة . وأرقام المؤشرات كما ذكرنا آنفاً ليست قيماً ومبالغ وإنما هي عدد من النقاط تزيد وتتنقص حسب التطورات ويكون استخدامها بمقارنة رقم المؤشر في تاريخ معين برقمه في تاريخ آخر .

### 11.1 البورصة وأنواع المتعاملين فيها:

البورصة هي المكان الذي يعقد فيه عمليات بيع وشراء الأوراق المالية . ولا تعتبر هذه العمليات التي تعقد في البورصة صحيحة إلا إذا استوفت الشروط والأوضاع التي تتطلبها قواعد التعامل الخاصة بها ، وعادة ما يتم التعامل داخل بعض البورصات في كميات دائيرية Round Lots ، 100 سهم أو مضاعفاتها ، أما الكميات الصغيرة ، Odd Lots فعادة ما يتم التعامل فيها في السوق الموازية خارج البورصة، وتقوم البورصة بدور اقتصادي هام ، فلم يعد دورها قاصراً على مجرد كونها مكان يجتمع فيه مندوبي البائعين والمشترين لتنفيذ الصفقات التي تعهد إليهم من مالكي الأوراق المالية ، وإنما أصبح للبورصة وظائف عديدة أهمها:

- 1 - تشجع على تنمية عادة الادخار الاستثماري .
- 2 - تساعد على توجيه المدخرين نحو الاستثمارات الملائمة سواء أسهم أو سندات .
- 3 - تحقق السيولة الكافية للأوراق المالية .

4 - تعد البورصة مرآة تعكس مدى النجاح الذي تحققه كل شركة من الشركات المدرجة بها .

5 - تساعد البورصة على تحديد سعر للورقة أقرب ما يكون إلى الحقيقة، حيث تعمل البورصة بمبدأ المزايدة Auction وذلك في إطار من العلانية أو ما نطلق عليه الإفصاح Disclosure أو الشفافية Transparency .

### 1.11.1 أنواع المتعاملين في البورصة:

يمكن التمييز بين ثلاثة أنواع من المتعاملين في البورصة هم:

#### \* المستثمر Investor

وهو الشخص الذي يوظف أمواله في شراء الأوراق المالية لتحقيق الأرباح في المدى الطويل. وتشترط معظم البورصات أن لا يقل عدد الأسهم التي يتم التعامل فيها عن عدد معين ، وذلك لتحقيق جدية التعامل وعدم دخول متعاملين غير جادين إلى البورصة ومن ثم تحقيق حماية للمستثمر .

#### \* المضارب Speculator

هو الشخص الذي يقوم بالشراء بقصد إعادة البيع بعد مدة وجيبة والاستفادة من فروق الأسعار ، وتقضي المضاربة دراسة دقيقة لحركة الأسعار في البورصة واحتمالات رواجها أو كسادها . وتحقق المضاربة بعض المزايا للبورصة أهمها تحقيق السيولة .

#### \* قناصي الفرص Arbitrageur

وهو الشخص الذي يسعى إلى تحقيق أرباح نقدية ناتجة عن اختلاف سعر الورقة المالية في نفس اللحظة من مكان إلى آخر فيقوم بالشراء بالسعر

المنخفض مع الارتباط على البيع لنفس الورقة بالسعر المرتفع، وبطبيعة الحال لا تتوافر مثل هذه الفروق في الأسعار في البورصات الكففة والتي تتوحد فيها أسعار كل سهم في اللحظة الواحدة.

#### \* المقامر Gambler

هو الشخص الذي يقوم بعدد الصفقات إعتماداً على الحظ ودون أي خبرة أو دراسة ، فالبورصة في نظرهم كمائدة القمار تماماً ، وتعتبر المقامرة ذات أثر سيء على البورصة إذ لها القدرة على الإخلال بميزان العرض والطلب في السوق وتحويل الأسعار عن مجراها الطبيعي وتعریض السوق لهزات عنيفة ضارة بالاقتصاد القومي.

#### 2.11.1 وسطاء التعامل في البورصة:

تم جميع العمليات داخل البورصة بين شركات السمسمرة إذ يتم الشراء من خلال سمسار يمثل المشترى، وفي حالة البيع يتم البيع من خلال سمسار يمثل البائع، ويقوم سمسار المشترى بطلب الكمية المطلوبة وبالسعر المطلوب، كما يقوم سمسار البائع بعرض الكمية المعروض بيعها وبالسعر المطلوب ويشترط فى هؤلاء السمساره توافر شروط معينة تفرضها الجهات المسئولة بما يضمن إلمام السمسار بالنواعي الفنية والقانونية الخاصة بالتعامل فى الأوراق المالية.

#### 3.11.1 إدارة البورصة

تنولى إدارة البورصة الأجهزة التالية :

##### \* لجنة البورصة ( مثل مجلس الإدارة )

وتقىون من عدد من الأعضاء العاملين وعدد من الأعضاء المنضمين، وعدد آخر من الأعضاء يعينهم الوزير المختص ، وتعتبر بمثابة مجلس إدارة

للبورصة ، ولها أوسع السلطات في إدارة العمل داخل البورصة ، ويرأس هذه اللجنة رئيس البورصة.

#### \* الجمعية العمومية للبورصة

وتكون من السمسرة (الأعضاء العاملين) والأعضاء المنضمين ، وتحجتمع مرة كل عام بناء على دعوة من لجنة البورصة . وتختص الجمعية العمومية بانتخاب لجنة البورصة والتصديق على ميزانيتها ، ولها أن تقترح مائرات من تعديلات على لائحتها الداخلية .

#### \* مندوب الحكومة

إذ تقوم الوزارة المختصة (الاقتصاد) بتعيين مندوب لها لدى كل بورصة ، وتكون مهمته مراقبة تنفيذ القوانين واللوائح ، ويجب أن يدعى لحضور اجتماعات الجمعية العمومية للبورصة وجلسات لجنة البورصة واللجان الفرعية المختلفة وإلا كانت اجتماعاتها باطلة .

#### 4.11.1 أهم المبادئ التي تحكم نشاط البورصة:

- 1 - ضرورة توافر العرض الكثيف والطلب الكثيف .
- 2 - العلانية (الشفافية) ، إذ يجب ألا تتم أية تعاملات في البورصة على استخفاء .
- 3 - حرية التعامل دون أية ضغوط خارجية .
- 4 - الالتزام بالمثل الأخلاقية .
- 5 - رقابة الدولة .
- 6 - الاستقرار النقدي والمالي وحرية انتقال رؤوس الأموال .
- 7 - ضرورة وجود عائدات مجزية من جراء التعامل في الأوراق المالية.

### 5.11.1 البورصات ليست مؤسسات حكومية

مع حساسية طبيعة عمل بورصات الأوراق المالية وأهمية الدور الذي تقوم به ، فإنه من الضروري أن تكون بعيدة عن أي تأثير خارجي، ولهذا فهي مؤسسات تدير ذاتها بنفسها Self Regulatory Body وتضع لنفسها أسس ونظم عملها ويديرها مجلس أو لجنة تتكون من أعضائها كما سبق شرحه.

وت تكون موارد البورصة من إشتراكات يدفعها الأعضاء ومن رسوم بسيطة على ما يجرى من تعاملات في كثير من الأحيان. ويكون دور الحكومة متمثلاً في مراقبة أعمال البورصة والتحقق من إتباع النظم وقواعد العمل على وجه صحيح دون التدخل في العمل وبما يحول دون إيقاع الضرر بأى من أطراف التعامل أو بسوق التعامل ذاته. وعادة ماتعين الحكومة مندوباً لها في البورصة للتحقق من هذا الغرض.

وبالرغم من أن البورصة مؤسسة تدار ذاتياً ، إلا أن ذلك لا يمنع عندما تنشأ الحاجة إلى ذلك من تدخل جهة حكومية مناط بها ذلك ، ويكون التدخل عادة عندما ينشأ اضطراب في سوق المال في الدولة أو للحلولة دون إتمام عمليات فيها غش أو ضرر واضح لأحد أطراف التعامل وتケف القوانين المنظمة للبورصات أو أسواق رأس المال ضوابط هذا التدخل وحدوده ونطاقه وسبل التظلم منه بواسطة الطرف أو الأطراف المعنية.

### أسئلة الفصل الأول:

- هل يتساوى العائد على الاستثمار في القطاعات الاقتصادية المختلفة؟ أم يختلف هذا العائد من صناعة إلى أخرى بل من وقت لأخر داخل الصناعة الواحدة؟
- هل تعتقد أن دور المدير المالي في المشروع يزداد ويصبح أكثر أهمية مع زيادة معدلات التضخم أم العكس هو الصحيح؟
- هل زيادة ثروة المالك عن طريق رفع سعر السهم يعد هدفا قصيراً للأجل أم هدفا طويلاً للأجل؟ فما هو الأفضل مثلاً اتخاذ قرار يؤدي إلى زيادة ربحية السهم من \$41 إلى \$51 في خلال ستة شهور ثم يرفع الربح إلى \$61 بعد 5 سنوات، أم الإبقاء على ربحية السهم بمقدار \$41 لمدة خمس سنوات ثم رفعه بعد ذلك إلى \$81؟
- بناء على معلوماتك المحاسبية هل يمكن إعطاء مثال لاختلاف في الطرق المحاسبية بشكل يصعب معه مقارنة الأداء المالي للشركات المختلفة التي تنتهي هذه الطرق المحاسبية المختلفة؟
- ما هو الفرق بين تعظيم سعر السهم وتعظيم الربح؟ ذكر بعض الأمثلة التي لا تؤدي فيها تعظيم الأرباح إلى تعظيم سعر السهم؟
- إذ اختلف كل من المساهمين والمديرين في المشروع فإنه عادة ما يتم حل هذه الخلاف
  - بواسطة محكمين.
  - عادة ما يتم حل الخلاف لصالح المساهمين.
  - عادة ما يتم حل الخلاف لصالح المديرين.
  - بواسطة طريقة مخالفة لكل الطرق السابقة.

7- تكون الميزانية من خمس مكونات هي:

- أ- الأصول الثابتة، والخصوم المتداولة، والقروض طويلة الأجل، الأصول المتداولة الملموسة، وحقوق الملكية.
- ب- أصول ثابتة، قروض طويلة الأجل، أصول متداولة، خصوم متداولة، حقوق الملكية.
- ج- أصول ثابتة غير ملموسة، خصوم متداولة، قروض طويلة الأجل، صافي الربح، الأصول المتداولة.
- د- أصول متداولة، أصول ثابتة، قروض طويلة الأجل، حقوق الملكية، وأرباح مرحلة.
- هـ- ليست أية إجابة من الإجابات السابقة.

8- تتحدد القيمة السوقية للشركة:

- أ- قيمة الأصول الثابتة الملموسة مضافاً إليها قيمة الأصول الثابتة غير الملموسة.
  - ب- قيمة المبيعات مطروحاً منها التكالفة.
  - جـ- التدفقات النقدية الداخلة مطروحة منها التدفقات النقدية الخارجة.
  - دـ- قيمة الديون السوقية مضافاً إليها القيمة السوقية للأسهم.
  - هـ- قيمة الديون مطروحة منها قيمة حقوق الملكية.
- 9- أن المخزون هو أحد مكونات:
- أ- الأصول المتداولة.
  - ب- الأصول الثابتة.
  - جـ- حقوق الملكية.
  - دـ- الخصوم طويلة الأجل.

10- بالاستعانة بالميزانية يمكن القول أن التمويل يتكون من ثلاثة مجالات

رئيسية هي:

أ- الموارزنات الرأسمالية، هيكل رأس المال، صافي رأس المال العامل.

ب- الموارزنات الرأسمالية، هيكل رأس المال، تسويف الأوراق المالية.

ج- الموارزنات الرأسمالية، صافي رأس المال العامل، الدراسات الضرائية.

11- إن الحاجة إلى إدارة صافي رأس المال العامل يرجع إلى:

أ- أن صافي رأس المال العامل هو جزء من مكونات الإدارة المالية.

ب- أن ملاك المشروع يرغبون دائمًا في تأمين حصولهم على توزيعات الأرباح الحقيقة.

ج- أن هناك في كثير من الأحيان عدم اتساق بين التدفقات النقدية الداخلة والخارجية.

د- أن مجموع الأصول المتداولة مطروحاً منه الخصوم المتداولة عادة ما يكون صفرًا.

12- تتحقق القيمة للمشروع عبر الوقت نتيجة:

أ- استثمار النقدية المحصلة في الاستثمارات الخاصة بأنشطة المشروع.

ب- يتم الحصول على الأموال من سوق رأس المال.

ج- أن قيمة التفود المدفوعة للمساهمين، وحملة السندات والمستثمرين أكبر من قيمة النقدية المحصلة في سوق رأس المال.

د- كل ما سبق.

- 13- أن تحديد قيمة المشروع في علم التمويل يتم بناء على:
- أ- التدفقات النقدية الخاصة بالمشروع.
  - ب- توقعات هذه التدفقات ودرجة المخاطر الخاصة بها.
  - ج- صافي الأرباح المحاسبية المحققة.
  - د- أ، ب.
  - هـ- أ، جـ.
- 14- تتكون أسواق المال من:
- أ- سوق رأس المال وسوق حقوق الملكية.
  - ب- سوق رأس المال وسوق الأراضي.
  - جـ- سوق رأس المال وسوق النقد.
  - د- سوق حقوق الملكية وسوق النقد.
- 15- تعرف السوق الأولية:
- أ- بأنها سوق الأسهم للشركات الكبيرة.
  - ب- بأنها سوق الأسهم المضمونة.
  - جـ- سوق الأسهم الخاصة بالشركات الجديدة.
  - د- سوق الأسهم المتداولة خارج المقصورة.
- 16- تعد سوق NYSE ، وسوق NASDAQ :
- أ- سوق أولية.
  - ب- سوق للمزاد.
  - جـ- سوق ثانوية.
  - د- كل ما سبق.
  - هـ- ليس أيا مما سبق.

## الفصل الثاني التحليل الفني

### 1.2 مدخل التحليل الفني:

عرف التحليل الفني بأنه فن التعرف المبكر على الاتجاه الخاص بالأسعار الخاصة بالأسماء ومعرفة أي تغيير قد يحدث فيه، إذ يمكن للمستثمر تبنيه وتتبع هذا الاتجاه Riding that Trend إلى أن تظهر شواهد قوية تشير إلى حدوث تغيرات ذات دلالة في هذا الاتجاه تستدعي اتخاذ قرار سواء الشراء أو البيع للسهم، ولا يكفي هنا حدوث القراءة واحدة في الاتجاه المعاكس للحكم بأن هناك تغيير حقيقي، إذ يجب التأكد من استمرارية هذا الاتجاه المعاكس، كما يفضل تدعيم ذلك الاتجاه المعاكس من خلال مجموعة أخرى من المؤشرات كال المتوسط المتحرك أو حجم التعامل وهو ما سنتناوله بالتفصيل فيما بعد. فالقاعدة العامة أن الاتجاه بريء إلى أن ثبت إدانته وذلك كما هو الحال في القضاء.

As in a Court of Law, a “Trend is presumed innocent until proved guilty”<sup>(1)</sup>

ونشير هنا إلى ضرورة الاعتراف بأن تقرير ما إذا كان هناك استمرارية في الاتجاه أو على العكس هناك تغيير في هذا الاتجاه، هو أمر شخصي تماماً ويصعب الاتفاق عليه بين جميع الأفراد<sup>(2)</sup>. ومع هذا فإنه يمكن إدخال بعض المؤشرات الكمية لأن نقول بأن حدوث تغيير في اتجاه معاكس

(1) M. J., Pring, Technical Analysis Explained, McGraw Hill, 1981, PP.16-17.

(2) R. D., Edwards, J. Magee, Technical Analysis of Stock Trends, John Magee, 1992, P.7.

أقل من نسبة معينة ولتكن 1% لا يعني أن هناك تغير حقيقي في الاتجاه وأن الأمر يقتضي ضرورة الانتظار حتى تتأكد من حدوث هذا التغيير، إلا أنه يعيب ذلك أن معظم التغيرات قصيرة الأجل في حدود هذه النسبة الأمر الذي يعني ضياع الكثير من الأرباح كثمن مدفوع مقابل هذا الترث والانتظار، كما يفضل في هذا الصدد التسقّي بين أكثر من مؤشر لأن يكون هناك اتساق مثلاً بين مؤشرات متوسط السوق والمتوسط بالشركة. فإذا كان هناك تغيير إلى أعلى في متوسط السوق ولكن هناك انخفاضين متتاليين في حركة سعر السهم فهنا قد ترجح الكفة الخاصة بوجود انخفاض في سعر هذا السهم أكثر من الكفة الخاصة بوجود ارتفاع في سعره، وعلى العكس فحدث زيادتين متتاليتين في سعر السهم مقابل انخفاض واحد في مؤشر السوق قد يغلب الرأي الخاص بوجود ارتفاع في سعر السهم، ومع هذا لا يمكن إنكار بأن التغيير في أحد المؤشرات دون تدعيم من المؤشر الآخر قد يؤدي إلى نتائج مضلل، فقد حدثت شواهد الكساد الكبير (1929 - 1932) في سبتمبر 1929 وتأكدت الشواهد بوجود اتجاه نزولي في المتوسطين في شهر أكتوبر واستمر إلى أن وصلاً إلى حد أدنى جديد في يونيو 1930، ثم حدث اتجاه معاكس إلى أعلى في أغسطس من نفس العام بواسطة متوسط الصناعة واعتقد البعض بأن ذلك مؤشراً لبداية الحركة التصحيحية، إلا أن هذا التحسن لم يتتأكد بواسطة أي مؤشر آخر. وقد تبين بعد ذلك أن هذا التحسن كان تحسناً مؤقتاً ولم يعبر عن تحسن حقيقي في اتجاه الأسعار<sup>(1)</sup>.

ويعد مؤشر توزيعات الأرباح في الصناعة Dividend Yield أحد المؤشرات التي ثبت تاريخياً أنها تصلح في إعطاء إنذار مبكر لوجود تغيير

(1) M. J., Pring, Technical Analysis Explained, McGraw Hill, 1981, P.39.

في الاتجاه، إذ أن انخفاض نسبة توزيعات الأرباح إلى معدل 3% أو أقل يعكس قمة السوق، وعلى العكس ارتفاع هذه النسبة إلى معدل 6% أو أكثر يعكس تدني حالة السوق.

كما أن الزيادة في حجم التعامل عادة ما يكون مصاحباً للاتجاه الصعودي في الأسعار وعلى العكس انخفاض حجم التعامل يكون مصاحباً للاتجاه النزولي في الأسعار.

ويعبر عن حركة الأسعار في شكل خرائط تبين حركة الأسعار والكميات التي تم التعامل عليها في الماضي، ويتم رسم هذه الخرائط بالشكل الذي يعبر عن ثلاثة أنواع من الاتجاهات.

1 - الاتجاه الرئيسي وهو عادة ما يكون طويلاً الأجل ويستمر من سنة إلى سنتين.

2 - الاتجاه المتوسط الأجل إذ من المهم للمستثمر إلى جانب معرفة الاتجاه طويلاً الأجل ضرورة معرفة الاتجاه المتوسط حتى يستطيع تحقيق ربح في التعاملات وحتى يستطيع أيضاً إلقاء مزيد من الضوء على معرفة حركة الاتجاه الرئيسي بدرجة أكبر من الدقة.

3 - الاتجاه القصير الأجل وهو عادة ما يتم لمدد تتراوح ما بين أسبوع إلى أربع أسابيع، ويتأثر هذا الاتجاه القصير بالأحداث العشوائية الأمر الذي يصعب معه التعرف على طبيعته مقارنة بالاتجاه المتوسط أو الطويل الأجل.

كما أن هناك الاتجاه اللحظي داخل اليوم الواحد *Intraday Trends* وهذا الاتجاه يؤثر بشكل طفيف جداً في الأجل المتوسط والطويل وعادة ما يتأثر هذا الاتجاه اللحظي بالإشارات والعوامل النفسية، ولذا تتميز القرارات في هذه الحالة بالانفعالية والعشوائية وتكون أقل دقة ويصعب الاعتماد عليها

إذا ما قورنت بالقرارات المبنية على البيانات الخاصة بالاتجاه المتوسط أو الطويل الأجل.

ويهتم المستثمر أساساً بالاتجاه الرئيسي والمتوسط، إلا أنه يهتم بدرجة أقل بالاتجاه قصير الأجل، وعلى العكس من ذلك فإن المتاجرين في الأوراق المالية كثيراً ما يهتمون بالأجل القصير والتغيرات اللحظية بدرجة أكبر من اهتمامهم بالأجل المتوسط والطويل.

وعادة ما نستخدم ورق الرسم البياني ذا المقياس الحسابي في رسم هذه الخرائط والذي يعكس القيمة المطلقة للتغيرات في أسعار الأسهم، إلا أننا قد نستخدم أحياناً الورق النصف لوغاريتمي الذي يعبر عن التغير النسبي في سعر السهم<sup>(1)</sup>، فإذا ارتفع سعر سهم ما من 20 دولاراً إلى 40 دولاراً كان معنى ذلك أن سعر السهم زاد بمقدار 20 دولاراً وهو نفس مقدار الارتفاع لسعر آخر زاد من 60 دولاراً إلى 80 دولاراً، إلا أن معدل الزيادة في سعر السهم الأول تصل إلى 100% بينما تصل إلى 33% فقط بالنسبة لسعر السهم الثاني، ولذا فقد يفضل أحياناً استعمال الورق نصف اللوغاريتمي لأخذ نسبة التغير في الحسبان، ومع هذا فإن الورق الحسابي العادي ما زال هو الورق الأكثر شيوعاً وهو الذي سوف نعتمد عليه في دراستنا لتحديد حركة الأسعار للأسهم.

وفيما يلي نبين أهم الخرائط البيانية المستخدمة.

## 2.2 خرائط الأعمدة البيانية:

يعبر المحور الرأسي عن المدى الخاص بالسعر ويعبر المحور الأفقي عن وحدة الزمن، إذ يتم بالنسبة لكل وحدة زمنية رسم عمود يصل ما بين

(1) John J. Murphy, Technical Analysis of Futures Markets, New York Institute of Finance, Aprentice-Hell Company, 1986, P.40.

الحد الأدنى والحد الأعلى للسعر خلال هذه النقطة الزمنية، وتوضع نقطة جانبية إلى اليمين تبين سعر الأفالم كما قد توضع نقطة جانبية أخرى إلى يسار العمود تبين سعر الإفتتاح وذلك كما يلي:



إذا يرى المحلل الفني أنه يستطيع أن يحقق أرباح غير عادية من خلال استعراض الخرائط الشهرية والأسابيع واليومية لمجموعة كبيرة من الأسهم ثم اتخاذ القرارات التي تنقق والاتجاه الطويل والمتوسط الخاص بحركة الأسعار لهذه الأسهم، وعادة ما يتم التعبير عن كمية التعامل أسفل التواريخ التي يتم عندها القياس، وهناك العديد من خرائط الأعمدة البيانية إلا أن أهم هذه الخرائط هي خرائط التغيير المعاكس لاتجاه Major Reversal Chart Patterns.

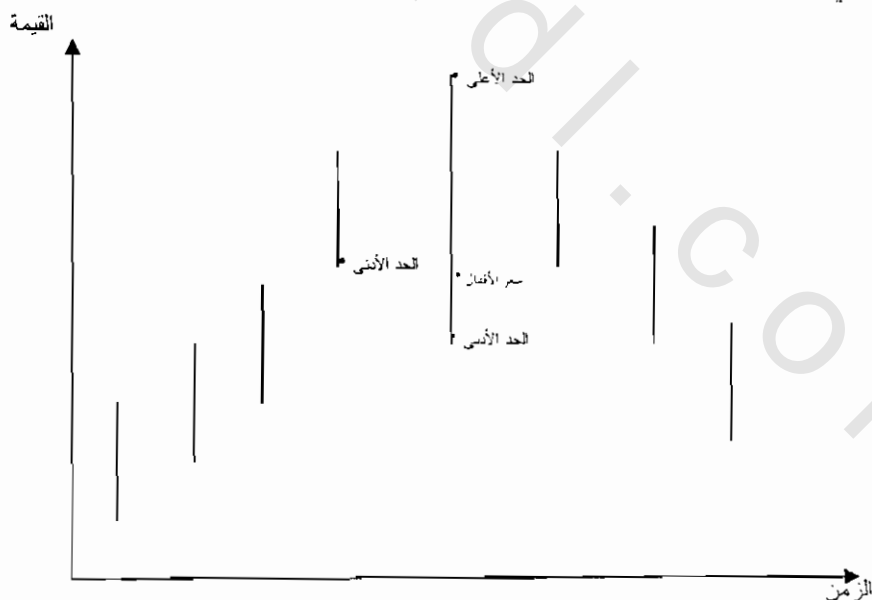
ويساعد هذا النوع من الخرائط على تحديد النقطة الزمنية التي يبدأ عندها سعر السهم في تغيير اتجاهه وبالتالي تكون هي أفضل نقطة للبيع في

حالة تغيير الاتجاه إلى أسفل أو أفضل نقطة للشراء في حالة تغيير الاتجاه إلى أعلى ويحدث هذا التغيير المعاكس إلى أسفل إذا زاد العرض عن الطلب وبالعكس يحدث التغيير المعاكس إلى أعلى إذا ما زاد الطلب عن العرض. ويمكن تقسيم هذا النوع من الخرائط إلى الأنواع المختلفة التالية:

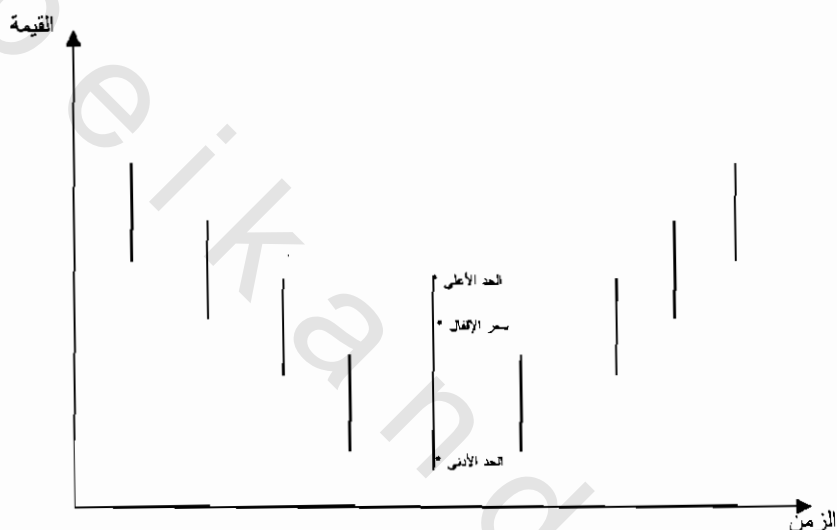
### 1.2.2 الخرائط التي تبين اليوم الرئيسي لتغيير الاتجاه

#### Key Reversals Day

وتعبر هذه الخرائط عن الفترة الزمنية التي يحدث عنها تغيير السعر والتي عادة ما تكون يوم واحد، وهذا التغيير في الاتجاه إما أن يكون عند القمة والذي يحدث نتيجة ارتفاع متوازي للأسعار والوصول إلى قمة أعلى من قمة اليوم السابق إلا أن إغفال هذا اليوم يكون قريباً من الحد الأدنى لهذا اليوم وأحياناً يكون أقل من الحد الأدنى لليوم السابق، وعادة ما تكون كمية التعامل في هذا اليوم كبيرة ويمكن توضيح هذا النوع من الخرائط بالرسم كما يلي:



وعلى العكس في قد يكون التغيير في الاتجاه عند القاع، والذي يحدث نتيجة الانخفاض المتتالي للأسعار والوصول إلى حد أدنى أقل من الحد الأدنى لليوم السابق إلا أن إغفال هذا اليوم يكون قريباً من الحد الأعلى لهذا اليوم وأحياناً يكون أعلى من الحد الأعلى لليوم السابق، وتكون عادة كمية التعامل كبيرة في هذا اليوم، ويمكن توضيحه كما في الشكل التالي:



ونرى أن هذا اليوم الرئيسي للتغيير الاتجاه هو أفضل يوم للبيع وذلك بالنسبة لحالة تغيير الاتجاه عند القمة حيث هناك اتجاه متوقع للانخفاض المتتالي للأسعار وعلى العكس يكون هذا اليوم هو أفضل يوم لشراء في حالة تغيير الاتجاه عند القاع.

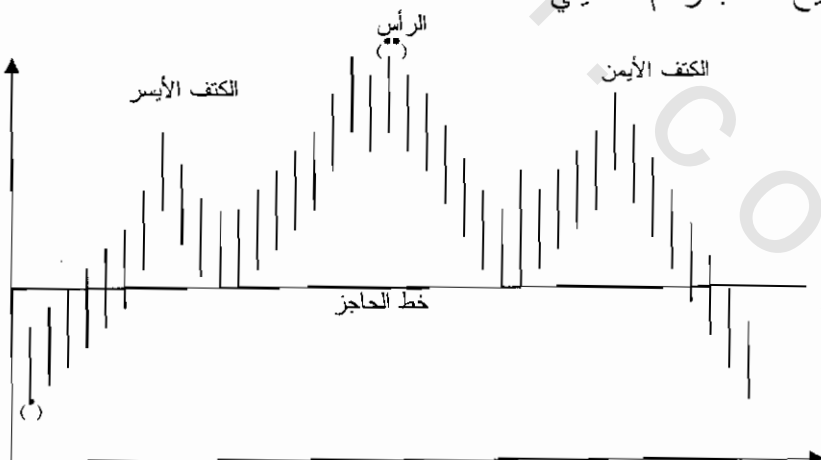
#### 2.2.2 خرائط الرأس والأكتاف لقمة والقاع:

##### **Head and Shoulders Tops and Bottoms**

وهي تتكون من كتف في اليسار ثم رأس وكتف في اليمين حيث نجد في خرائط القمة للرأس والأكتاف أن هناك ارتفاع في الأسعار يصل إلى مستوى

معين ثم يتبعه انخفاض أقل في الأسعار فيكون بذلك الكتف الأيسر ثم يلي ذلك ارتفاع بدرجة أكبر في الأسعار ليصل إلى قمة أعلى من قمة الكتف الأيسر ثم يتبعه انخفاض للأسعار قد لا يصل إلى الحد الأدنى لأسعار الكتف الأيسر ولكنه أقل قليلاً من مستوى القمة الخاص بالكتف الأيسر، ويكون ذلك هو الرأس ثم يتوجه الحد الأدنى الأسعار إلى الارتفاع ولكن إلى مستوى أقل من قمة الرأس ثم تهبط الأسعار لتكون بذلك الكتف الأيمن.

ويمكن رسم خط أفقي يمر بنقط الحد الأدنى ويسمى بخط الحاجز Neckline وقد يكون هذا الخط على مستوى أفقي كما في الشكل التالي أو قد يأخذ اتجاهه إلى الزيادة أو إلى النقص. وبعد اختراق هذا الخط بمثابة إشارة إلى وجود تغير في حركة الأسعار الخاصة بالسهم، ونرى في هذا الصدد ضرورة أخذ كمية التعامل في الحساب، إذ أن كسر خط الحاجز نتيجة كبيات ضئيلة في التعامل قد يعطي إشارة مضللة بوجود مثل هذا التغيير في الاتجاه، أما إذا كان هناك تغير حقيقي في الاتجاه فإن الانخفاض الذي يحدث في الأسعار كثيراً ما يعادل المسافة بين قمة الرأس وخط الحاجز، ويمكن توضيح ذلك بالرسم كما يلي:



ونشير هنا إلى أن الرسم السابق هو رسم مقطوع يعبر عن فترة زمنية محددة وبالتالي قد لا يعطي صورة دقيقة لطبيعة القرار الجيد الواجب اتخاذه إذ في حالة تحقق المحلل من تكرار هذا الشكل عبر الزمن بالنسبة لسهم معين فإنه قد يكون من المفضل اتخاذ قرار بالشراء عند النقطة (\*) في الرسم السابق ثم البيع عند نقطة تغيير الاتجاه الخاصة بالرأس (\*\*) كما هو واضح في الرسم. ولذا تزداد درجة الدقة في القرار المتخذ كلما توافرت بيانات لفترة أطول من الزمن.

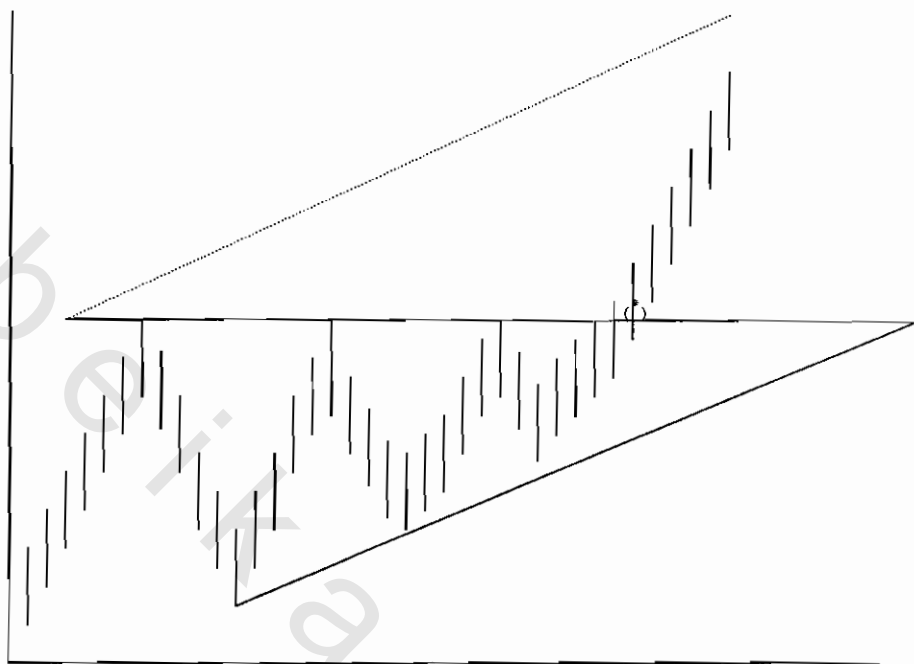
وبالمثل يمكن رسم خريطة الرأس والأكتاف للقاع كما يلي:



### 3.2.2 الخرائط المثلثية سواء المتزايدة أو المتناقصة:

#### Ascending and Descending Triangles

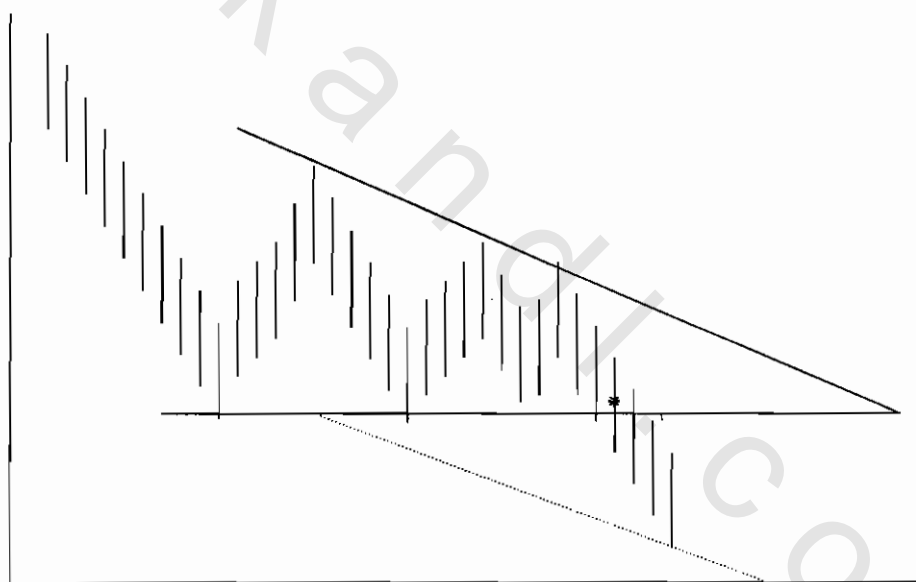
ففي الخرائط المثلثية المتزايدة تتراجح الأسعار ما بين خط أفقي يمر ببنقاط القمة وخط تصاعدي يمر بنقاط القاع، وذلك كما يلي:



ويكون هذا المثلث المتزايد نتيجة وجود زيادة مستمرة في الطلب على السهم الأمر الذي يرفع من الحد الأدنى لسعر السهم، إلا أن هناك عرض كاف لمواجهة هذا الطلب يحول دون اتجاه الأسعار إلى الارتفاع، وهنا إذا ما توقف العرض مع استمرار الطلب المتزايد على السهم فإن اختراق خط الحاجز يكون أمراً متوقعاً، وعندها تتجه الأسعار إلى الارتفاع وتكون نقطة اختراق الحاجز هي نقطة مثلث للشراء.

ونرى إنه يمكن للمحلل الفني في حالة توافر البيانات عن مدة طويلة كافية إن يتخذ قرار بالشراء عند آية نقطة تمس الحد الأدنى للمثلث وذلك قبل الانتظار للوصول إلى نقطة تغيير الاتجاه ولاشك أن هذا القرار يكون سليماً إلى حد كبير إذا كانت كميات الطلب في ارتفاع مستمر وبشكل يمكن معه التنبؤ بحدوث هذا الاختراق في السعر في نقطة زمنية لاحقة.

ويحدث العكس في الخرائط المثلثية المتباقةة حث يوجد خط أفقى عند نقاط الحد الأدنى مع وجود خط هابط يمثل نقاط القمة. ويرجع ذلك إلى زيادة المعروض من السهم بالشكل الذي يقل معه الحد الأعلى للسعر الخاص بالسهم مع وجود طلب كاف لاستيعاب هذا المعروض وبالشكل الذي يحافظ على الحد الأدنى لسعر السهم بشكل ثابت ودون حدوث أية انخفاض فيه. ويؤدي توقف هذا الطلب مع استمرار المعروض في السهم إلى اختراع خط الحاجز وعندما تتجه الأسعار إلى الانخفاض، وتكون نقطة اختراع الحاجز هي نقطة مثل لبيع، ويمكن توضيح ذلك بالرسم كما يلى:



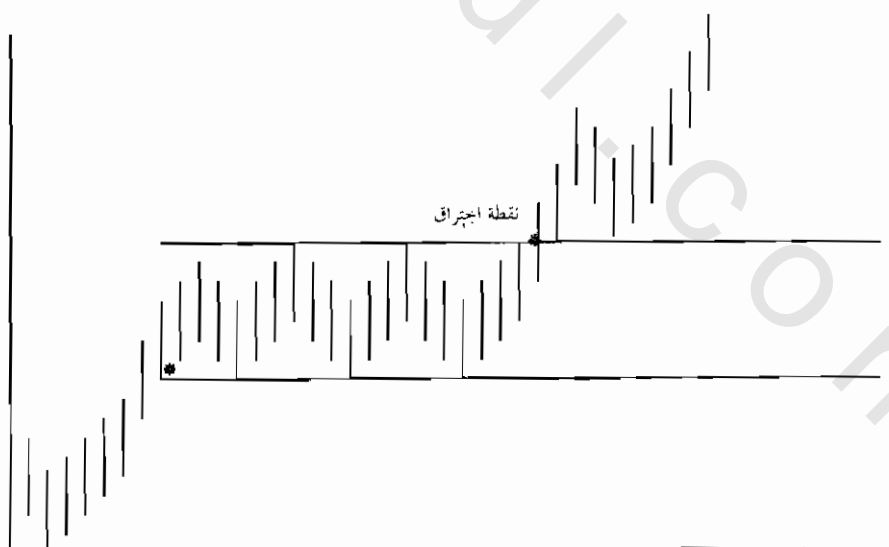
ونرى أن هذه الخرائط المثلثية تعطي مؤشرات قوية لحالة السوق، وما إذا كان هجومياً Bullish تتجه فيه الأسعار إلى الارتفاع أو سوقاً متراجعاً Bearish تتجه فيه الأسعار إلى الانخفاض.

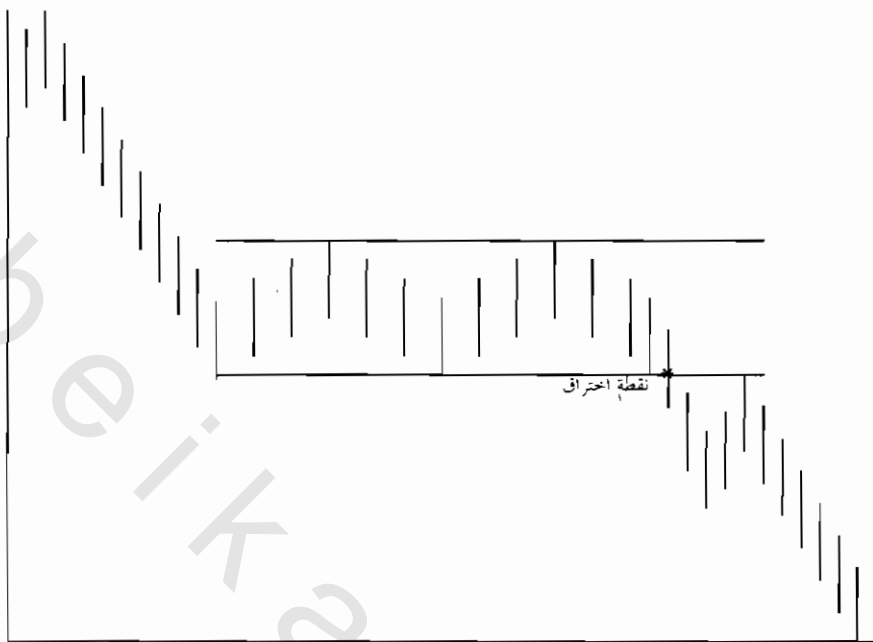
## 4.2.2 خرائط المستطيلات: Rectangles

وفيها نجد أن هناك عرض يقابل الطلب عند سعر القمة وعلى العكس هناك طلب يقابل العرض عند سعر القاع، الأمر الذي يمكن معه التعبير عن نقاط القمة بواسطة خط أفقى والتعبير عن نقاط القاع بخط أفقى آخر عند مستوى أقل من الخط الأول.

ويستمر الوضع على هذا النمط إلى أن يتم كسر هذا التذبذب إلى أعلى وفي هذه الحالة تسمى هذه المستطيلات بالمستطيلات الهجومية، أو كسر هذا التذبذب إلى أسفل وتسمى المستطيلات في هذه الحالة بالمستطيلات التراجعية.

وهنا يمكن للمحلل الفني الشراء عند نقطة الانفصال إلى أعلى كما يمكنه الشراء عند الحد الأدنى والبيع عند الحد الأعلى مع إمكانية تكرار ذلك، ولاشك أن حجم التعامل يكون مؤشراً جيداً لبيان ما إذا كان هذا التغيير في الاتجاه إلى أعلى أو إلى أسفل. ويمكن توضيح ذلك بالرسم كما يلي:

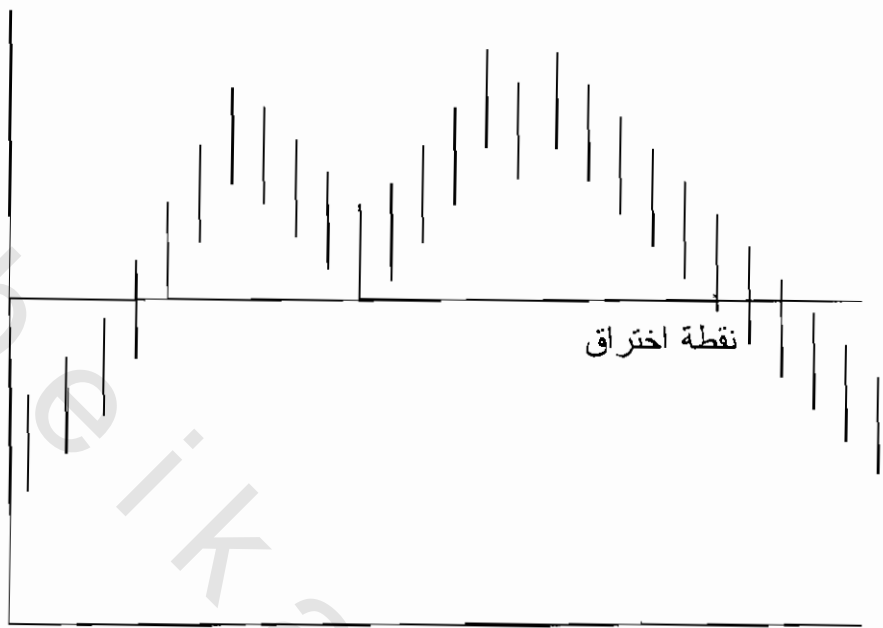




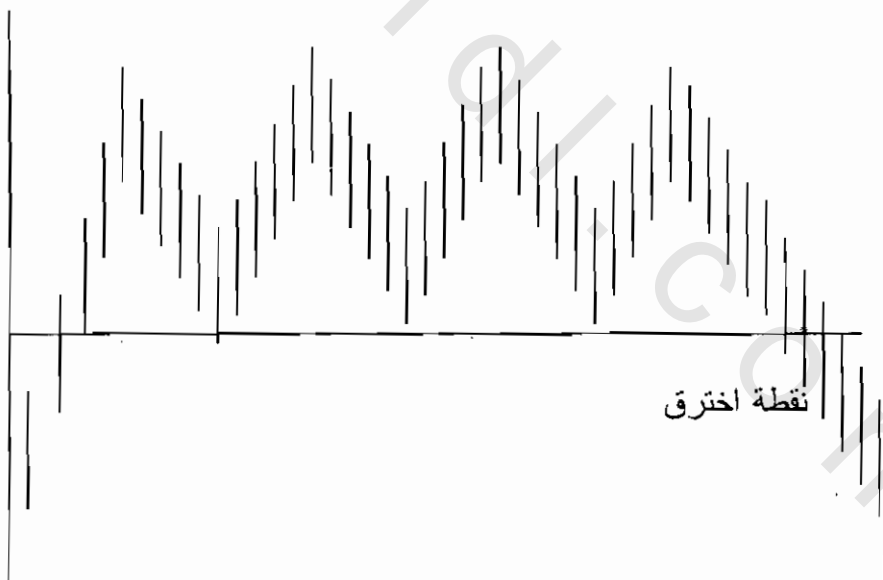
#### 5.2.2 خرائط ثنائية وثلاثية القمة والقاع:

##### Double and Triple Tops and Bottoms

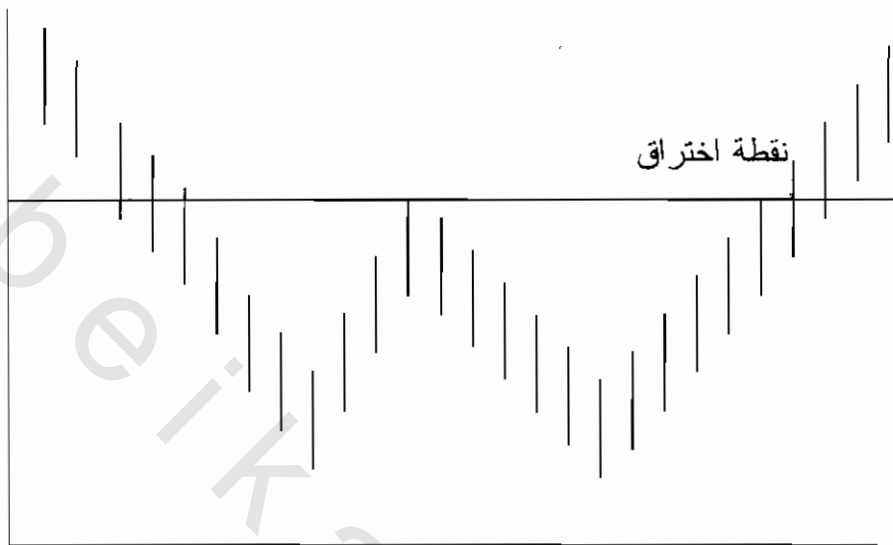
تأخذ الخرائط ثنائية القمة شكل حرف M إذ ترتفع الأسعار لتصل إلى قمة معينة ثم تتحفظ الأسعار ثم تعاود الارتفاع مرة أخرى إلى مستوى يقترب من القمة السابقة ثم تتحفظ الأسعار مرة أخرى وتكسر خط الحاجز الأفقي الممثل للحد الأدنى وتأخذ الأسعار اتجاهًا نزولياً في الأسعار، وبطبيعة الحال تقل الكميات في القمة الثانية عنها في القمة الأولى.



وقد تتكرر القمة عدة مرات في بعض الأحوال نادرة الحدوث.



وعلى عكس ما سبق فإن الخرائط ثنائية القاع تأخذ شكل حرف W.



وقد يتكرر ذلك أكثر من مرة في بعض الأحوال نادراً الحدوث.



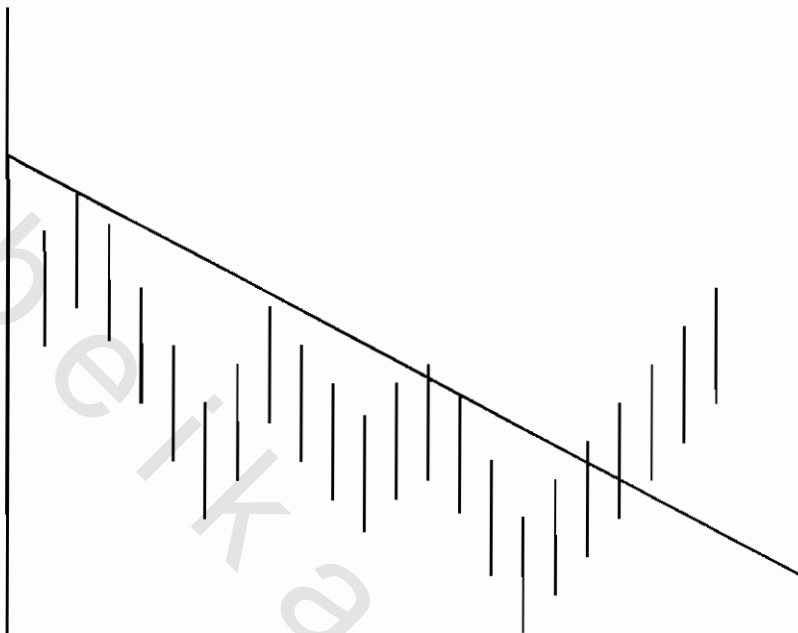
### 3.2 أدوات تحليل الخرائط بقصد التنبؤ بالاتجاهات المستقبلية لسعر السهم:

#### 1.3.2 التنبؤ باستخدام خطوط وقنوات اتجاه الأسعار:

#### Trendlines and Channels

يهدف المستثمرون إلى تحديد اتجاهات الأسعار وما إذا كانت اتجاهات صعودية أو اتجاهات نزولية، إذ أن تحديد اتجاه السعر يساعد ولاشك على اتخاذ القرار الاستثماري السليم الأمر الذي ينعكس أثره على حجم الأرباح الممكن للمستثمر تحقيقها، إذ من المهم النجاح في تحديد هذا الاتجاه الخاص بالسعر وتتبعه حتى يأخذ السعر الاتجاه المعاكس. ويكون خط الأسعار المعبر عن اتجاه صعودي للأسعار هو ذلك الخط المتوجه إلى أعلى والذي يصل نقاط القاع لحركة الأسعار، وعلى العكس يكون خط اتجاه الأسعار المعبر عن اتجاه نزولي هو ذلك الخط المتوجه إلى أسفل والذي يصل نقاط القمة لحركة الأسعار، ويمكن توضيح ذلك بالرسم كما يلي:



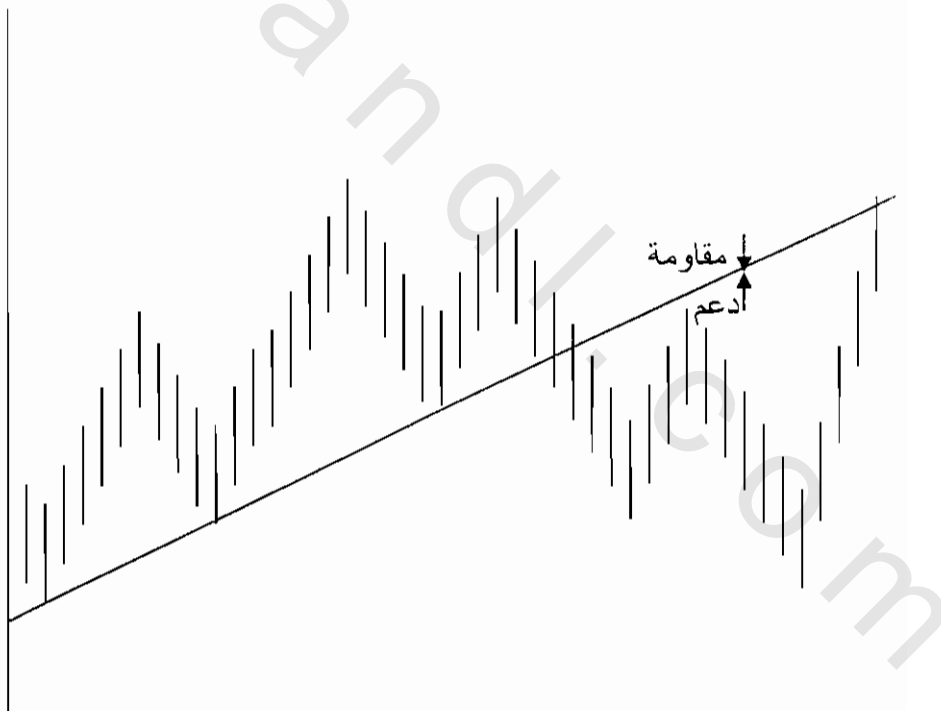


وبطبيعة الحال تزداد درجة الاعتماد على خط اتجاه الأسعار كلما مر الخط بعد أكبر من نقاط القاع في حالة خط الأسعار المعبر عن اتجاه صعودي، أو على العكس كلما مر الخط بعد أكبر من نقاط القمة في حالة خط الأسعار المعبر عن اتجاه هبوطي، الأمر الذي يضمن إمكانية الاعتماد على الخط في التنبؤ بالأسعار المستقبلة.

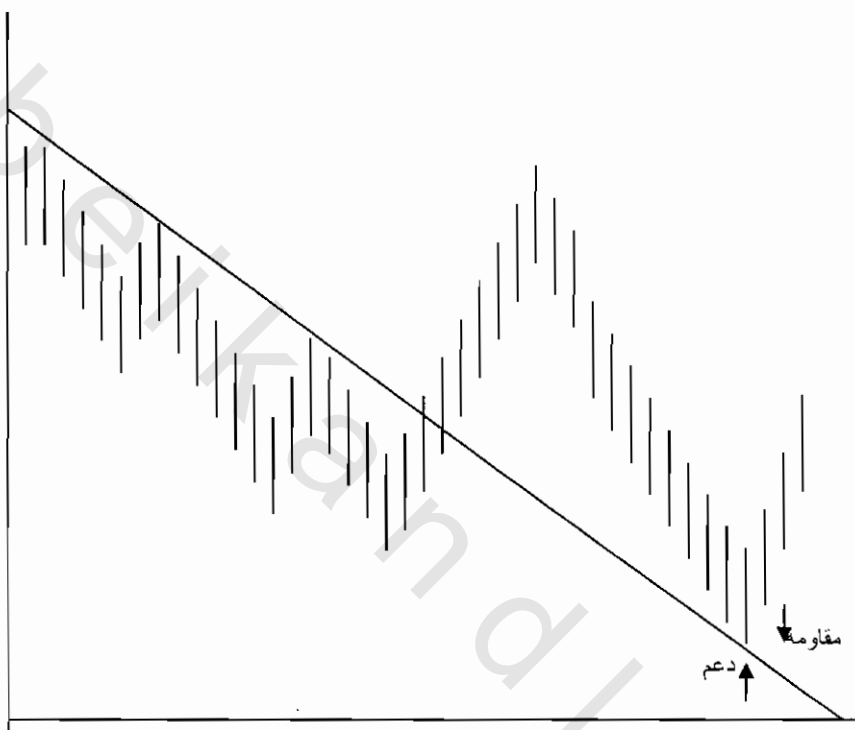
ولا يؤدي كسر خط الاتجاه وتخطيه إلى ضرورة رسم خط اتجاه جديد للتعبير عن الأسعار، إذ كثيراً ما تعود الأسعار مرة أخرى إلى الخط الأصلي، ويتوقف الأمر عموماً على مقدار تخطي خط الاتجاه العام وعدد المرات التي يحدث فيها هذا التخطي.

كما تقييد الكميات المصاحبة للعمليات التي كسرت وتخطط خط الاتجاه العام في تحديد مدى الحاجة إلى تبني خط اتجاه عام جديد يعكس المستوى الجديد للسعر، ومع هذا فإن العبره لحدوث تخطي من عدمه هو خروج السعر عن السعر المتوقع وفقاً لخط الاتجاه العام بغض النظر عن كمية التعامل.

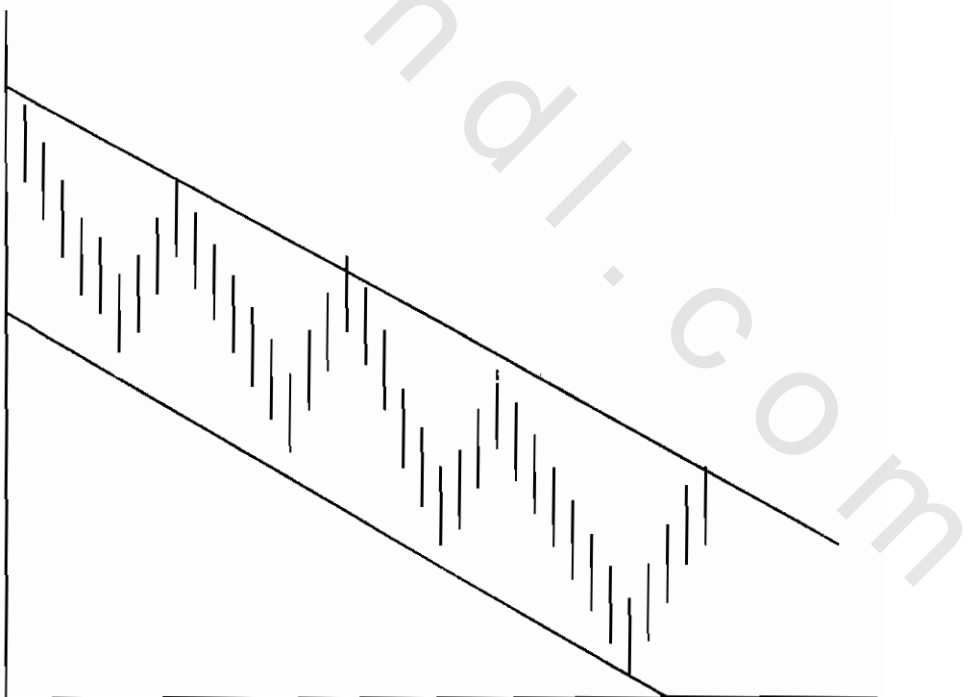
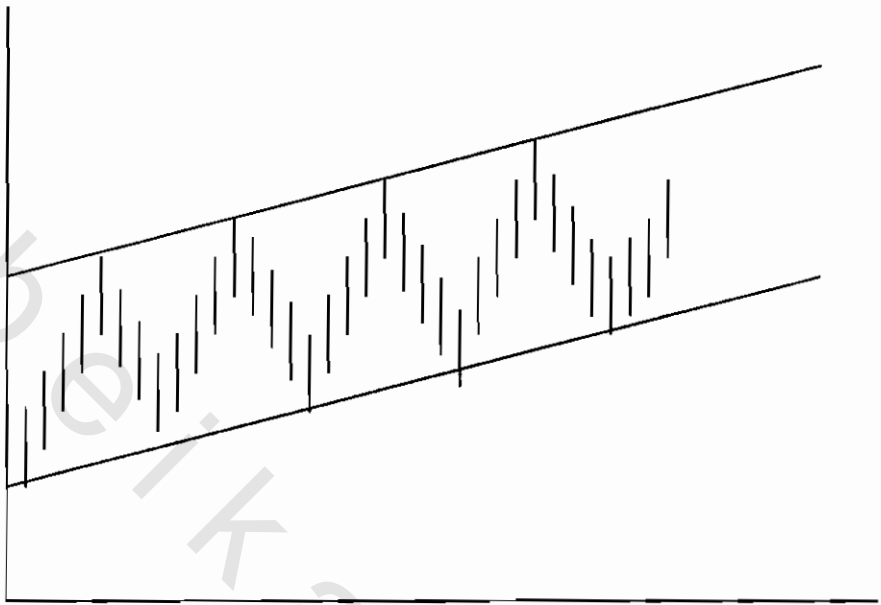
ونشير هنا أنه قد يحدث انحراف في السعر في الاتجاه المعاكس، أي قد يحدث انخفاض في الأسعار يعادل الارتفاع الذي يكون قد حدث في الأسعار، وذلك كما في الشكل التالي:



وعلى العكس قد يحدث ارتفاع في الأسعار يعادل الانخفاض الذي يكون قد حدث في الأسعار وذلك كما في الشكل التالي:



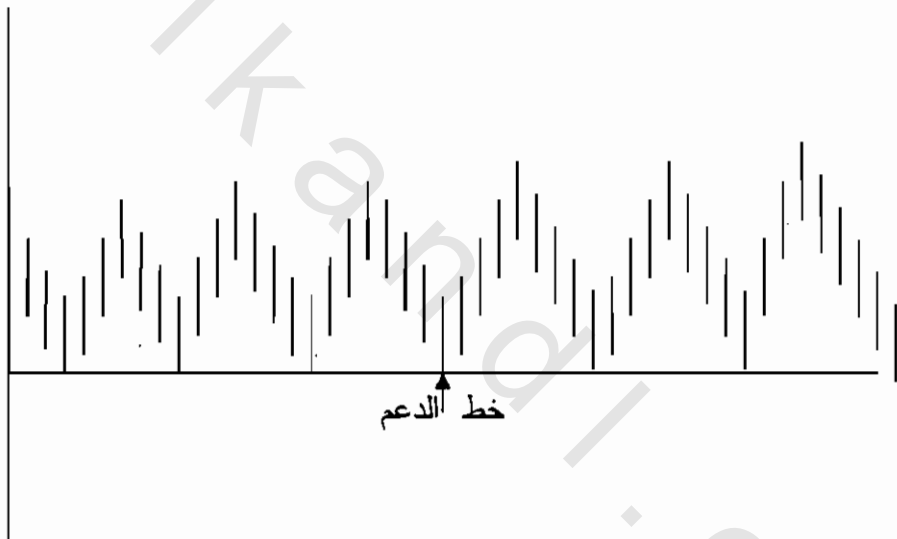
ويمكن رسم خطين الأول يصل بين نقط القمة والآخر يصل بين نقط القاع وعادة ما يكون أحدهما موازي للأخر ويكونان بذلك قناة تتحرك الأسعار داخلها صعوداً أو هبوطاً وهذه القناة أما أن تكون متوجهة إلى أعلى أو قد تكون متوجهة إلى أسفل كما في الشكلين التاليين:



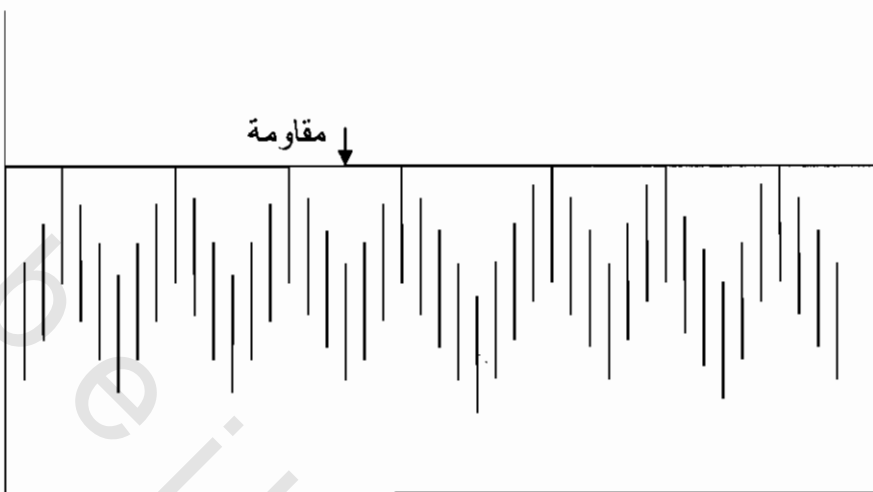
### 2.3.2 خطوط الدعم والمقاومة: Support and Resistance

كثيراً ما يستخدم في وول ستريت مصطلح الدعم Support كبدائل لمصطلح الطلب Demand ومصطلح المقاومة Resistance كبدائل لمصطلح العرض Supply.

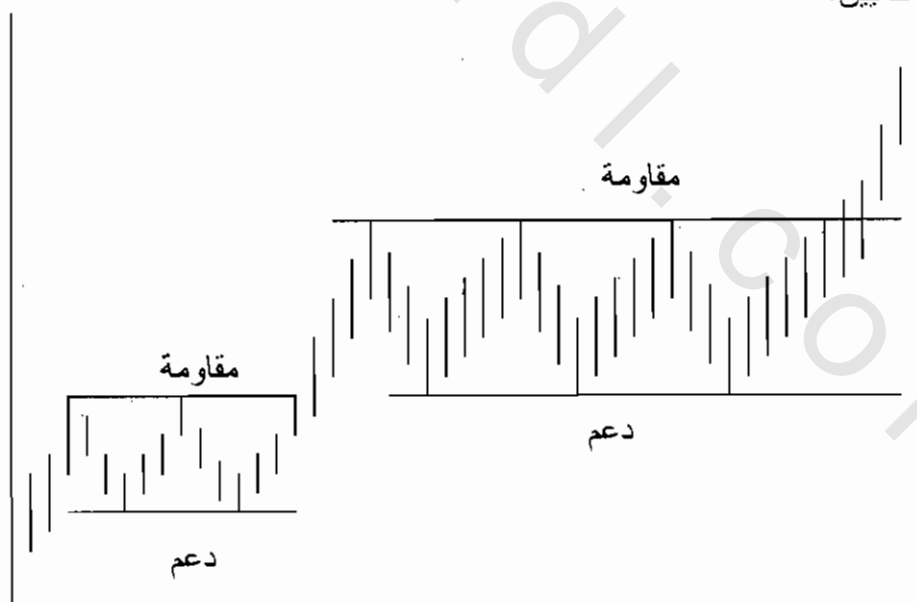
فيتمثل الدعم Support توافر طلب كاف لإيقاف الاتجاه النزولي للسعر الأمر الذي يؤدي إلى عدم اختراق حد أدنى معين للسعر، وذلك كما هو موضح في الشكل التالي:

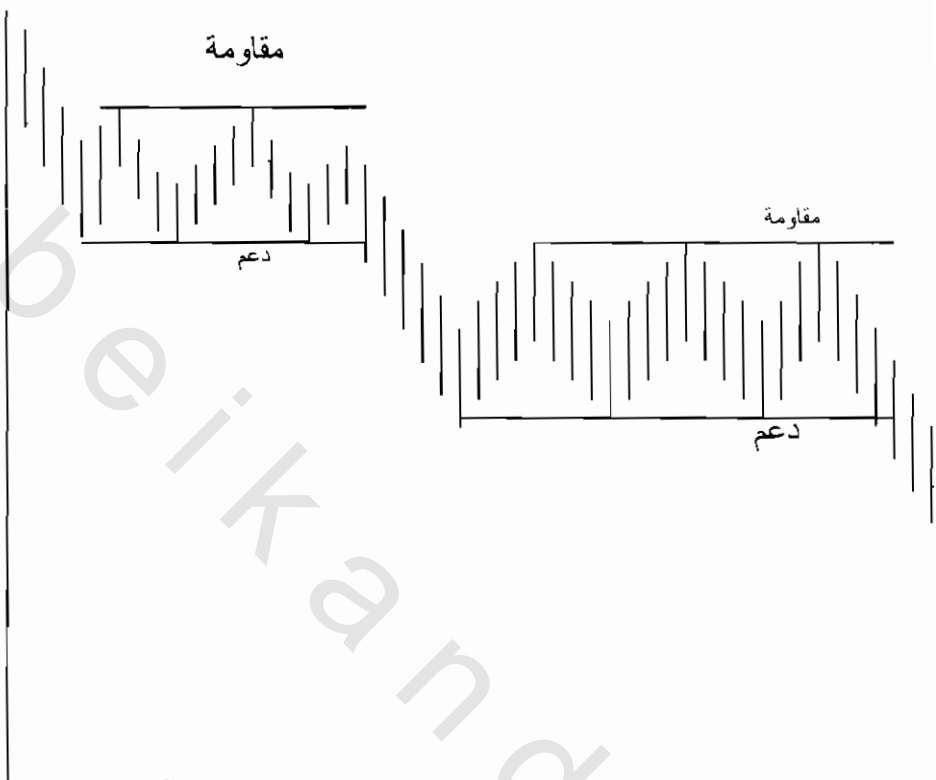


وعلى العكس يؤدي الامتناع والمقاومة إلى وجود عرض كاف يمنع ارتفاع الأسعار وعدم اختراق حد أعلى معين للسعر، وذلك كما هو موضح في الشكل التالي:

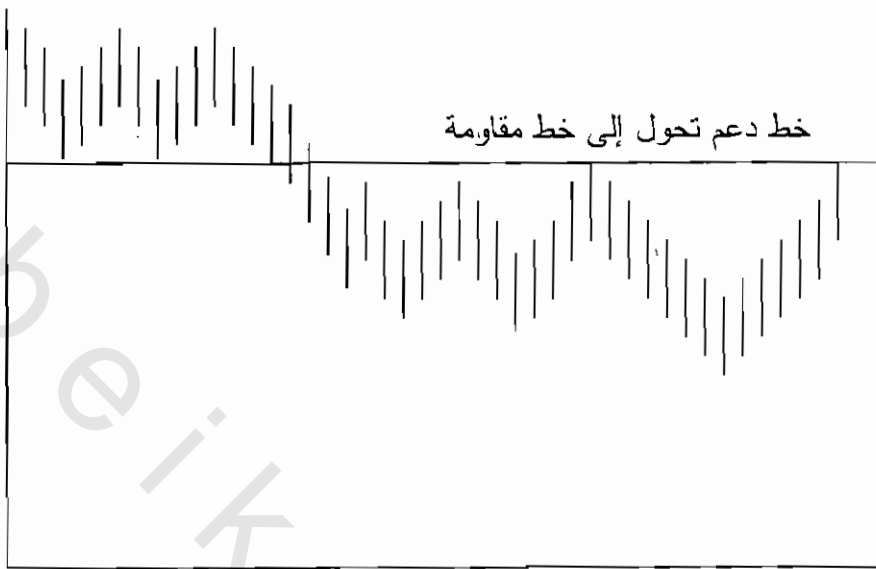


وقد تأخذ خطوط الدعم والمقاومة عدة مستويات إذ تتجه إلى الارتفاع في حالة وجود اتجاه صعودي للأسعار وعلى العكس قد تتجه إلى الانخفاض في حالة وجود اتجاه نزولي للأسعار، وذلك كما هو موضح في الشكلين التاليين:

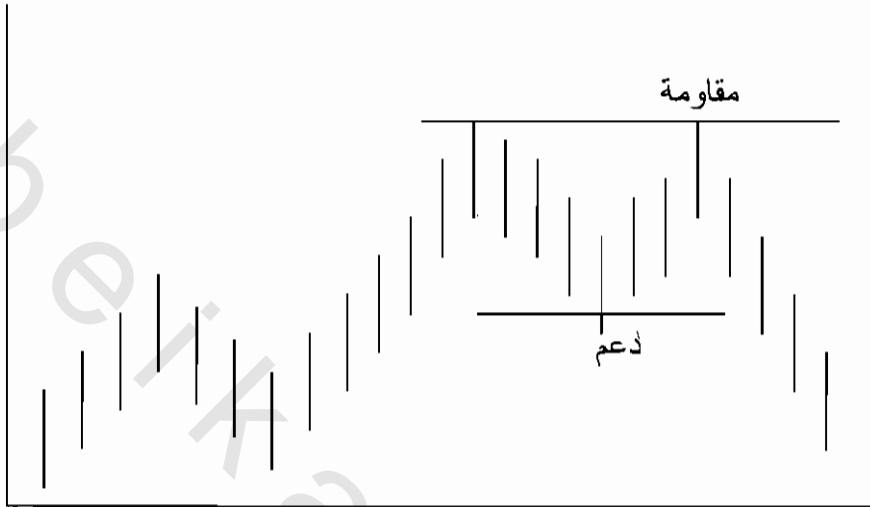




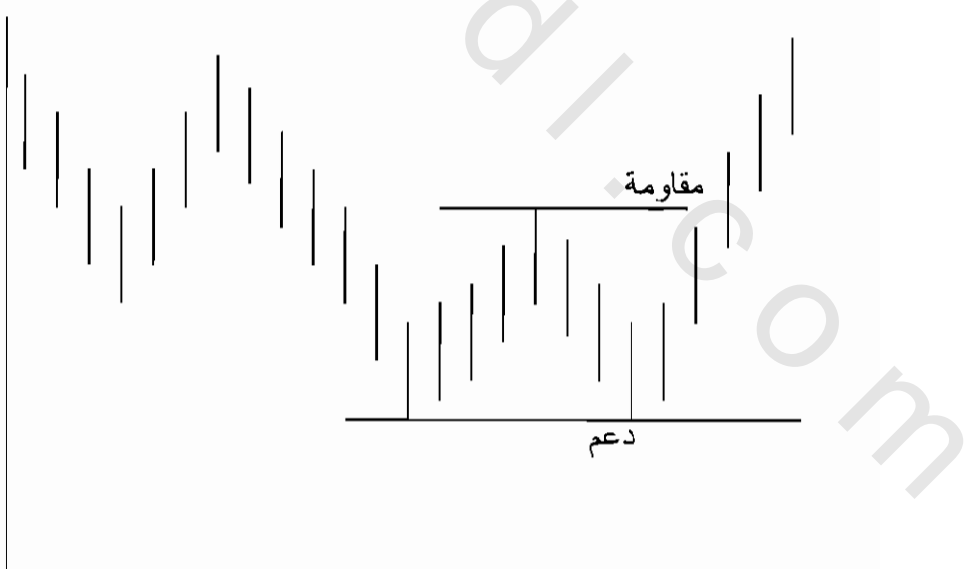
ونشير هنا إلى أن خط الدعم قد ينقلب ويصبح خط مقاومة، وذلك في حالة اخترافه وهبوط الأسعار لمستويات أقل، وعلى العكس قد يتحول خط المقاومة إلى خط دعم في حالة اخترافه وإرتفاع الأسعار لمستويات أعلى وهو ما يطلق عليه مصطلح التغيير المعاكس للأدوار Role Reversal، ونبين هاتين الحالتين بالرسم على التوالي كما يلي:



كما قد يحدث أحياناً تغير في الاتجاه إما عند القمة، كما هو موضح في الشكل التالي:



أو عند القاع، كما هو موضح في الشكل التالي:



### 3.3.2 استخدام المتوسط المتحرك كأداة للتنبؤ:

#### Using Moving Averages

يقوم المحللون باستخدام المتوسط المتحرك وذلك بقصد تمهيد الأسعار وامتصاص المتغيرات العشوائية والوصول إلى متوسط يعكس الاتجاه العام لحركة الأسعار. وقد نستخدم في هذا الصدد المتوسط الحسابي المتحرك البسيط وفيه يتم إضافة الفترة الجديدة مع حذف فترة قديمة ليظل المتوسط عن آخر عدد معين من الفترات ول يكن مثلاً الخمسة فترات الأخيرة أو العشرة فترات الأخيرة وهكذا.

وعلى هذا الأساس يمثل عمود مدى السعر المرسوم عند أية نقطة زمنية كل من الحد الأدنى والأعلى للسعر بالإضافة إلى المتوسط الحسابي المتحرك عند هذه النقطة الزمنية.

وفي سوق نيويورك يتم استخدام متوسط متحرك عن 200 يوم<sup>(١)</sup>. وعادة ما يتم رسم منحنى لكل من المتوسط البسيط وآخر للمتوسط المتحرك فإذا ثبت أن منحنى المتوسط المتحرك يرتفع عن منحنى المتوسط البسيط دل ذلك على أن السوق هجومياً Bullish، وعلى العكس إذا كان منحنى المتوسط المتحرك أقل من منحنى المتوسط البسيط دل ذلك على تراجع السوق Bearish.

ولتسهيل حساب المتوسط المتحرك يتم تخزين قيمة مجموعة الأسعار قبل القسمة على عددها، على أن يتم إضافة أحدث سعر لهذا المجموع وحذف أقدم سعر دخل في حساب المتوسط، وعموماً يمكن التعبير رياضياً عن ذلك كما يلي:

( 1 ) Thomas A. Meyers, Technical Analysis Course, McGraw-Hill Book Company, 1989, P.136.

$$\bar{P}_t = \frac{1}{N} \sum_{n=t-N+1}^t p_n$$

$$\therefore \bar{P}_{t+1} = \frac{1}{N} \left( \sum_{n=t-N+1}^t P_n + P_{t+1} - P_{t-N+1} \right)$$

حيث تعبّر:

$N$  عن طول الفترة التي تحسب عنها المتوسط.

$t$  عن الفترة الزمنية التي يحسب فيها المتوسط.

$P_n$  سعر الإغلاق في الفترة  $n$ .

$\bar{P}_t$  المتوسط المتحرك للسعر في نهاية الفترة  $t$ .

$\bar{P}_{t+1}$  المتوسط المتحرك للسعر في نهاية الفترة  $t+1$ .

ويعيّب المتوسط المتحرك البسيط أنه يعطي أوزان متساوية للفترات الداخلية في حساب المتوسط رغم أنه قد يفضل إعطاء أوزان أكثر للسنوات الحديثة نظراً لأنها قد تعبّر عن اتجاهات الأسعار المستقبلة بدرجة أكبر.

مثال (1):

إذا كانت الأسعار الخاصة بالسهم (أ) في العشرين يوماً السابق كما

يليه:

السعر	اليوم	السعر	اليوم	السعر	اليوم
9	15	8	8	9	1
10	16	9	9	9	2
9	17	10	10	8	3
10	18	9	11	9	4
10	19	8	12	9	5
11	20	8	13	8	6
		9	14	7	7

المطلوب حساب: (1) المتوسط البسيط، (2) المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام وذلك في اليوم 15، 16، 17، 18، 19، 20 ثم التعليق على ذلك.

الحل:

- المتوسط البسيط في نهاية يوم 15

$$9 + 9 + 8 + 8 + 9 + 10 + 9 + 8 + 7 + 8 + 9 + 9 + 8 + 9 + 9$$

$$8.600 = \frac{129}{15} =$$

$$8.687 = \frac{139}{16} = \frac{10 + 129}{16} = \text{المتوسط البسيط في نهاية يوم 16}$$

$$8.705 = \frac{148}{17} = \frac{9 + 139}{17} = \text{المتوسط البسيط في نهاية يوم 17}$$

$$8.777 = \frac{158}{18} = \frac{10 + 148}{18} = \text{المتوسط البسيط في نهاية يوم 18}$$

$$8.842 = \frac{168}{19} = \frac{10 + 158}{19} = \text{المتوسط البسيط في نهاية يوم 19}$$

$$8.95 = \frac{179}{20} = \frac{11 + 168}{20} = \text{المتوسط البسيط في نهاية يوم 20}$$

-2 المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام في نهاية يوم 15

$$8.600 = \frac{43}{5} = \frac{9 + 9 + 8 + 8 + 9}{5}$$

المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام في نهاية يوم 16

$$8.8 = \frac{44}{5} = \frac{10 + 9 - 43}{5}$$

المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام في نهاية يوم 17 =

$$9.0 = \frac{45}{5} = \frac{9 + 8 - 44}{5}$$

المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام في نهاية يوم 18 =

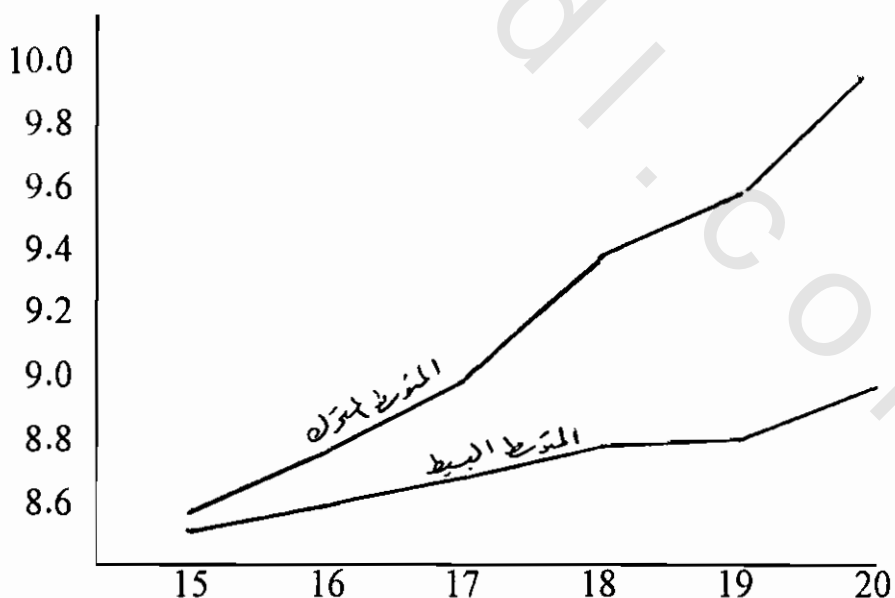
$$9.4 = \frac{47}{5} = \frac{10 + 8 - 45}{5}$$

المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام في نهاية يوم 19 =

$$9.6 = \frac{48}{5} = \frac{10 + 9 - 46}{5}$$

المتوسط المتحرك عن آخر خمسة أيام في نهاية يوم 20 =

$$10.0 = \frac{50}{5} = \frac{11 + 9 - 48}{5}$$



و هنا نلاحظ زيادة المتوسط المتحرك عن المتوسط البسيط الأمر الذي يدل على وجود اتجاه صعودي في سعر السهم محل الدراسة، خاصة وأن هذه الزيادة تأخذ في الارتفاع.

#### 4.3.2 استخدام المتوسط المتحرك المرجع:

#### Weighted Moving Average

تهدف في هذه الحالة ملافة العيب السابق الإشارة إليه الخاص بال المتوسط المتحرك البسيط، ويتم وفقاً لهذا الأسلوب إعطاء أوزان متدرجة إذ تأخذ أقدم فترة الوزن (1) ثم تأخذ الفترة الأحدث الوزن (2) وهكذا إلى أن نصل إلى أحدث فترة والتي تأخذ الوزن N، حيث تعبر N عن عدد الفترات الداخلة في حساب المتوسط، ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً كما يلي:

$$\bar{P}_t = \frac{1}{\sum_{n=t-N+1}^t (n-t+N)} \sum_{n=t-N+1}^t (n-t+N) P_n$$

ويؤدي اختلاف الأوزان في كل فترة عن الفترة السابقة إلى صعوبة تحديد قيمة  $\bar{P}_{t+1}$  من قيمة  $\bar{P}_t$  وذلك على عكس الحال في المتوسط الحسابي البسيط والذي سبق شرحه في الفقرة السابقة.

وتجدر الإشارة هنا بأنه لا توجد إجابة محددة تعتبر الأفضل دائماً بالنسبة لتحديد قيمة N التي يحسب عنها المتوسط سواء البسيط أو المرجع. فقد تختلف من قطاع اقتصادي إلى قطاع آخر بل من سهم إلى آخر داخل نفس القطاع، كما قد تختلف للسهم الواحد من فترة زمنية إلى أخرى وفقاً للظروف التي يمر بها السهم.

## مثال (2):

أحسب المتوسط البسيط في آخر يوم 15، 16، 17، 18، 19، 20 في المثال السابق، ثم أحسب المتوسط المتحرك المرجح عن آخر خمس سنوات وذلك في نهاية يوم 15، 16، 17، 18، 19، 20 علماً بأن الأوزان غير متساوية حيث تكون (1) للسنة الأولى ثم (2) للسنة الثانية وهكذا ليصبح الوزن (5) في السنة الأخيرة.

الحل:

المتوسط البسيط كما سبق هو:

نهاية اليوم	المتوسط
20	8.95
19	8.842
18	8.777
17	8.705
16	8.687
15	8.6

المتوسط المتحرك المرجح:

$$\text{نهاية يوم } 15 = 15$$

$$8.666 = \frac{130}{15} = \frac{1 \times 9 + 2 \times 8 + 3 \times 8 + 4 \times 9 + 5 \times 9}{15}$$

$$= 16 \quad \text{نهاية يوم } 16$$

$$9.133 = \frac{137}{15} = \frac{1 \times 8 + 2 \times 8 + 3 \times 9 + 4 \times 9 + 5 \times 10}{15}$$

$$= 17 \quad \text{نهاية يوم } 17$$

$$9.2 = \frac{138}{15} = \frac{1 \times 8 + 2 \times 9 + 3 \times 9 + 4 \times 10 + 5 \times 9}{15}$$

$$= 18 \quad \text{نهاية يوم } 18$$

$$9.533 = \frac{143}{15} = \frac{1 \times 9 + 2 \times 9 + 3 \times 10 + 4 \times 9 + 5 \times 10}{15}$$

= نهاية يوم 19

$$9.733 = \frac{146}{15} = \frac{1 \times 9 + 2 \times 10 + 3 \times 9 + 4 \times 10 + 5 \times 10}{15}$$

= نهاية يوم 20

$$10.2 = \frac{153}{15} = \frac{1 \times 10 + 2 \times 9 + 3 \times 10 + 4 \times 10 + 5 \times 11}{15}$$

ونلاحظ ارتفاع المتوسط المتحرك فوق المتوسط البسيط وكذلك فوق المتوسط المتحرك البسيط والذي تم حسابه في مثال (1).

### 5.3.2 المتوسط الأسي Exponential Average

إذ يعمل هذا الأسلوب على تجنب العيب السابق الإشارة إليه والخاص بتحديد قيمة معينة لـ  $N$  سواء في حساب المتوسط المتحرك البسيط أو المتوسط المتحرك المرجع، إذ يمكن وفقاً لهذا الأسلوب استخدام جميع الأسعار السابقة أياً كانت قيمة  $N$  دون حاجة إلى تخزين جانب كبير من المعلومات، ويمكن توضيح ذلك رياضياً كما يلي:

$$\bar{P}_t = \bar{P}_{t-1} + \infty (P_t - \bar{P}_{t-1})$$

أي أن المتوسط في الفترة  $t$  هو حاصل جمع المتوسط في الفترة  $t-1$  مع نسبة من الانحراف عن المتوسط في الفترة السابقة، وتمثل  $\infty$  مقدار هذه النسبة حيث:

$$0 < \infty < 1$$

وتمثل  $P_t$  السعر الفعلي في الفترة  $t$  و  $\bar{P}_{t-1}$  المتوسط في آخر الفترة  $t-1$  والذي اتخد كأساس للتنبؤ في الفترة  $t$  وبالتالي يمثل المقدار  $(P_t - \bar{P}_{t-1})$  الانحراف في السعر عن المتوسط.

مثال (3):

أحسب المتوسط الأسوي في آخر يوم 15، 16، 17، 18، 19، 20 في المثال رقم (1) علماً بأن  $\alpha = 0.5$  ، ثم ارسم كل من المتوسط البسيط والمتوسط الأسوي والمتتحرك وأخيراً المتراك المرجح مع التعليق.

الحل:

$$\bar{P}_t = \alpha P_t + (1 - \alpha) P_{t-1}$$

$$\bar{P}_1 = 9$$

$$\bar{P}_2 = 0.5(9) + 0.5(9) = 9$$

$$\bar{P}_3 = 0.5(8) + 0.5(9) = 8.5$$

$$\bar{P}_4 = 0.5(9) + 0.5(8.5) = 8.75$$

$$\bar{P}_5 = 0.5(9) + 0.5(8.75) = 8.87$$

$$\bar{P}_6 = 0.5(8) + 0.5(8.75) = 8.43$$

$$\bar{P}_7 = 0.5(7) + 0.5(8.43) = 7.71$$

$$\bar{P}_8 = 0.5(8) + 0.5(7.71) = 7.85$$

$$\bar{P}_9 = 0.5(9) + 0.5(7.85) = 8.42$$

$$\bar{P}_{10} = 0.5(10) + 0.5(8.42) = 9.21$$

$$\bar{P}_{11} = 0.5(9) + 0.5(9.21) = 9.10$$

$$\bar{P}_{12} = 0.5(8) + 0.5(9.10) = 8.55$$

$$\bar{P}_{13} = 0.5(8) + 0.5(8.55) = 8.27$$

$$\bar{P}_{14} = 0.5(9) + 0.5(8.27) = 8.63$$

$$\bar{P}_{15} = 0.5(9) + 0.5(8.63) = 8.81$$

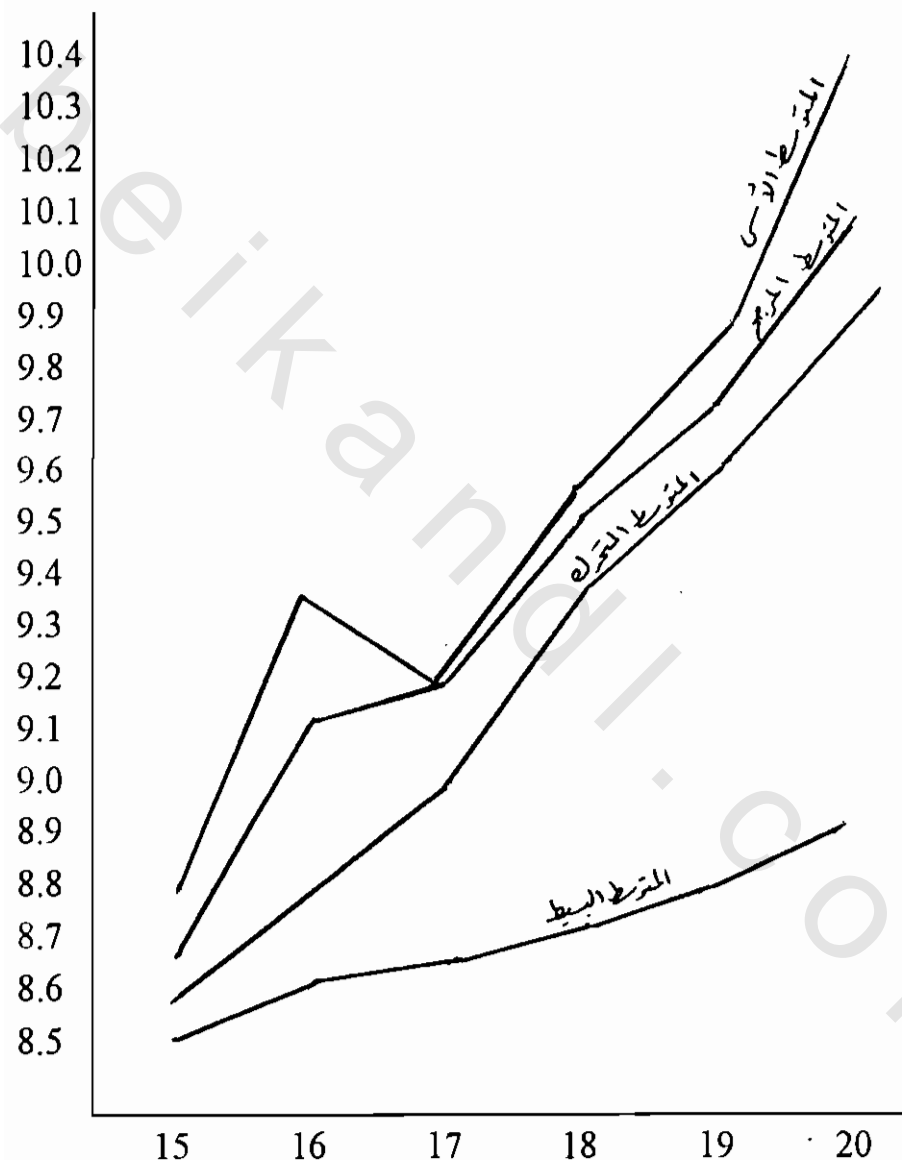
$$\bar{P}_{16} = 0.5(10) + 0.5(8.81) = 9.40$$

$$\bar{P}_{17} = 0.5(9) + 0.5(9.40) = 9.20$$

$$\bar{P}_{18} = 0.5(10) + 0.5(9.20) = 9.60$$

$$\bar{P}_{19} = 0.5(10) + 0.5(9.60) = 9.80$$

$$\bar{P}_{20} = 0.5(11) + 0.5(9.80) = 10.40$$



ونلاحظ من الرسم السابق:

1 - أن نقطة البداية في المتوسط البسيط تعكس السنوات السابقة كلها وقدرها 8.6 وذلك على عكس المتوسط المتحرك الذي يأخذ آخر خمس سنوات فقط في الحسبان ولذا فإن نقطة البداية في هذه الحالة 8.6 أيضاً.

أما نقطة البداية في المتوسط المتحرك المرجح فهي لا تأخذ آخر خمس سنوات فقط في الحسبان بل تعطي وزناً أكبر للسنوات الأخيرة ضمن هذه السنوات الخمس الأمر الذي أدى إلى نقطة بداية مرتفعة قدرها 8.666.

أما المتوسط الأسني عند  $\infty = 0.5$ ، فإنه يعطي السنة الأخيرة 50% من الأهمية ويعطي جميع السنوات السابقة على السنة الأخيرة 50% المتبقية ولذا فهو أكثر تأثراً بالسنوات الأخيرة عن جميع المؤشرات السابقة وكانت نقطة البداية هي 8.81.

2 - تظهر البيانات وجود زيادة في السنة 16 ثم انخفاض في السنة 17 ثم عودة مره أخرى للارتفاع في السنة 18.

ولا تظهر هذه التغيرات بوضوح بالنسبة للمتوسط البسيط والذي يعكس جميع التغيرات في السنوات السابقة ولذا يتم تمهيد هذه التغيرات والتي تعتبر تغيرات طارئة لا يعول عليها كثيراً.

أما بالنسبة للمتوسط المتحرك والذي يأخذ آخر خمس سنوات في الحسبان مع إعطاء أوزان متساوية لهذه السنوات الخمس فإننا نجد أنه يتم إضافة السعر في آخر سنة وحذف السعر في السنة الأولى وهو ما

أدى إلى زيادة المجموع وبالتالي ارتفع المؤشر إلى أعلى رغم انخفاض السعر في السنة 17.

أي يعتبر المؤشر هذا الانخفاض بمثابة انخفاض طارئ لا يعود عليه أما بالنسبة للمتوسط المرجح المتحرك والذي يعطي وزناً للخمس سنوات الأخيرة مجتمعه مع إعطاء وزن أكبر للسنة الأخيرة فقد زاد بمعدل أقل عنه بالنسبة للمتوسط المتحرك غير المرجح.

أما المتوسط الأسبي الذي يعطي السنة الأخيرة وزناً قدره 50% فإننا نجد اثر ذلك واضحاً على المؤشر إذ ارتفعت قيمته بشكل واضح في السنة 16 ثم انخفضت في نهاية السنة 17.

ونظراً لارتفاع الأسعار في السنوات الأخيرة فإننا نجد ارتفاع جميع المؤشرات إلا أن معدل الارتفاع يكون أقل في المتوسط البسيط عنه في المتوسط البسيط المتحرك عنه في المتوسط المرجح عنه في المتوسط الأسبي في حالة  $\alpha = 0.5$ .

وبطبيعة الحال كلما قلت قيمة  $\alpha$  كلما دل ذلك على تحفظ القائم بالتقدير إذ يأخذ جزء ضئيل من الانحراف في السعر عن المتوسط لتعديل المتوسط القائم، إذ يعتقد المستثمر من هذا النوع، أن مثل هذه الانحرافات هي انحرافات مؤقتة ولا يجب أن تؤثر على متوسط الأسعار المحسوب. ولاشك أن ذلك يؤدي إلى امتصاص التغيرات العشوائية الغير مستمرة، إلا أنه يعيّب ذلك تأخر المتوسط في إظهار التغيرات في الأسعار الحقيقة للأسهم التي قد تحدث في السوق.

وعلى العكس مما سبق فإن زيادة قيمة  $\alpha$  تعكس رغبة المحلل فيأخذ التغيرات في الأسعار في الحسبان وتعديل السعر المتوسط نتيجة لذلك، وذلك كما هو الحال في مثال (3) السابق، ويؤدي ذلك بطبيعة الحال إلى سرعة استجابة المتوسط لحركة السوق، إلا أنه يعيّب ذلك، تأثير المتوسط بالتغييرات المؤقتة التي قد لا تعكس تغير حقيقي في أسعار السوق.

ونبين فيما يلي أن المتوسط الأسي المتحرك ما هو إلا متوسط متحرك مرجح حيث  $N$  قيمة كبيرة جداً قد تصل إلى كل السنوات السابقة وذلك كما يلي:

$$\begin{aligned}\bar{P}_t &= \bar{P}_{t-1} + \alpha (P_t - \bar{P}_{t-1}) \\ \bar{P}_t &= \alpha P_t + (1 - \alpha) \bar{P}_{t-1} \\ &= \alpha P_t + (1 - \alpha) \{ \alpha P_{t-1} + (1 - \alpha) \bar{P}_{t-2} \} \\ &= \alpha P_t + \alpha (1 - \alpha) P_{t-1} + (1 - \alpha)^2 \bar{P}_{t-2} \\ &= \alpha P_t + \alpha (1 - \alpha) P_{t-1} + (1 - \alpha)^2 \{ \alpha P_{t-2} + (1 - \alpha) \bar{P}_{t-3} \} \\ &= \alpha P_t + \alpha (1 - \alpha) P_{t-1} + \alpha (1 - \alpha)^2 P_{t-2} + (1 - \alpha)^3 \bar{P}_{t-3}\}\end{aligned}$$

ونستمر هكذا بالتعبير عن  $\bar{P}_{t-4}$  ثم  $\bar{P}_{t-5}$  حتى نصل إلى ما يلي:

$$\begin{aligned}\bar{P}_t &= \alpha (1 - \alpha)^0 P_t + \alpha (1 - \alpha)^1 P_{t-1} + \alpha (1 - \alpha)^2 P_{t-2} + \\ &\quad \alpha (1 - \alpha)^3 P_{t-3} + \dots + \alpha (1 - \alpha)^t P_0\end{aligned}$$

ورهنا نلاحظ بذلك أن  $\bar{P}_t$  ما هو إلا متوسط حسابي مرجح لجميع قيم الأسعار في الفترة السابقة وأن الوزن في أحدث فترة هو  $\alpha$  ويتناقص هذا الوزن تدريجياً كلما رجعنا إلى فترات سابقة بعيدة، ويمكن إثبات أن  $\bar{P}_t$  ما هو إلا متوسط مرجح كما يلي:

1 - أن كل وزن من الأوزان ما هو إلا كسر أقل من واحد صحيح إذ أن قيمة  $1 < \infty$  وبالتالي قيمة  $1 < (1 - \infty) < 0$  وبالتالي قيمة  $\infty^0 = \infty (1 - \infty)^2, \dots$

ما هي إلا كسور كل كسر قيمته ما بين الصفر والواحد صحيح.

2 - أن مجموع هذه الأوزان واحد صحيح وذلك كما يلي:  
 $= \infty (1 - \infty)^0 + \infty (1 - \infty) + \infty (1 - \infty)$   
إذا إن هذا المجموع ما هو إلا مجموع متواالية هندسية لا نهائية لقيم  $t$  الكبيرة جداً أساسها كسر قيمته  $1 < (1 - \infty) < 0$  وبالتالي فإن مجموعها يكون كما يلي:

$$= \frac{\infty (1 - \infty)^0}{1 - (1 - \infty)} \\ = \frac{\infty}{1 - 1 + \infty}$$

ولاشك أن اختيار أحد أشكال المتوسطات السابقة يختلف من قطاع إلى آخر ومن سهم إلى آخر داخل القطاع، إذ لا توجد إجابة قاطعة تحدد أفضل هذه المتوسطات، إلا أنه يمكن القول أن المتوسط الأسوي لقيم  $\infty$  المرتفعة يكون أكثر حساسية للتغيرات في الأسعار عن المتوسط المتحرك البسيط وأقل من المتوسط المتحرك المرجح.

ونشير هنا أنه في حالة استخدام نوعين من المتوسط المتحرك إدراهما لفترة أقل من الأخرى، وإذا عبر إلى أعلى المتوسط المحسوب عن فترة أقل المتوسط المحسوب عن فترة أطول دل ذلك على أن هناك فرصة طيبة للشراء، وعلى العكس تكون هناك فرصة طيبة للبيع إذ عبر إلى أسفل المتوسط المحسوب عن فترة أقصر ذلك المتوسط المحسوب عن فترة أطول.

ونشير هنا إلى أنه من الممكن رسم ثلاثة من المتوسطات المتحركة كل واحد يحسب عن مدة مختلفة عن الآخر، إذ من الشائع استخدام متوسط متحرك لفترات أربعة أيام وتسعة أيام وثمانية عشر يوماً. وتظهر إشارة الشراء Buy Signal عندما يتخطى كل من المتوسط عن أربعة أيام الذي يعمل بمثابة إنذار مبكر والمتوسط عن تسعة أيام والذي يعمل كمؤشر ذلك المتوسط عن ثمانية عشر يوماً. وعلى العكس تظهر إشارة البيع إذا تخطى إلى أسفل متوسط الأربعة أيام والتسعة أيام متوسط الثمانية عشر يوماً. كما يمكن إحاطة خط المتوسط بخط أعلى وخط أدنى بنسبة معينة عادة ما تكون 4% إلى مستوى أعلى و 4% إلى مستوى أقل، وهنا إذا تخطت الأسعار الحد الأعلى دل ذلك على وجود اتجاه صعودي للأسعار وعلى العكس إذا تخطت الأسعار الحد الأدنى دل ذلك على وجود اتجاه نزولي للأسعار<sup>(1)</sup>.

#### 6.3.2 تحليل القوة النسبية:

##### Relative Strength Analysis

إذ يتم مقارنة أداء سهم ما بأداء مؤشر الصناعة التي ينتمي إليها السهم أو مؤشر السوق ككل، حتى يمكن الحكم على أداء السهم مقارنة بأداء السوق.

وعادة ما يستخدم هذا التحليل المقارن في مقارنة أداء الصناعة بأداء السوق ككل أو أداء سهم ما بأداء الصناعة التي ينتمي إليها هذا السهم. وفي ضوء المقارنات السابقة يمكن ترتيب الصناعات وفقاً لأدائها على أن يتم اختيار الصناعة في بداية الترتيب والتي تعتبر الأفضل ما بين الصناعات المختلفة، ثم ننتقل بعد ذلك إلى ترتيب الأسهم داخل هذه الصناعة

(1) Bruno Solnik, International Investments, Addison Wesly, PP.86-87.

و اختيار أفضل الأسهم كفرصة للشراء ، وعلى العكس تعتبر الصناعة في آخر الترتيب هي الصناعة الأسوأ والسمه الأخير داخل هذه الصناعة على أنه أفضل سهم للبيع المباشر أو البيع القصير . على أن يتم تحديد تاريخ الشراء أو البيع عن طريق رسم خطوط المتوسطات المتحركة لفترات مختلفة (أثنين أو ثلاثة كما سبق) والتي بموجبها يمكن تحديد نقطة إشارة الشراء أو نقطة إشارة البيع .

ومن الأقوال المأثورة في وول ستريت أنه يجب النظر إلى خط الاتجاه على أنه صديق "The Trend is Your Friend" إذ أنه من المفيد دائماً عدم معاوقة الاتجاه الخاص بالأسعار Don't Fight the Trend ولكن لا يجب شراء السهم أو بيعه لمجرد أن التحليل المقارن للسهم بين أن هناك ارتفاع أو انخفاض في سعر السهم، وإنما لاتخاذ هذا القرار يجب معرفة الاتجاه العام للسوق كل، فإذا كان هناك اتجاه صعودي للسوق نشتري السهم ذات التحليل المقارن القوي وإذا كان هناك اتجاه نزولي للسوق نبيع السهم ذات التحليل المقارن الضعيف .

### 7.3.2 مؤشر التذبذب (التارجح) : Oscillator

تعكس المؤشرات السابقة حركة الاتجاه العام في الأسعار ، إذ أنها تبين نقطة البداية التي تعكس الارتفاع أو الانخفاض المحتمل في الأسعار . أما مؤشر التذبذب فيستخدم أساساً بالنسبة للأسماء التي لا تأخذ أسعارها اتجاهها عاماً سواء للصعود أو الهبوط وإنما تذبذب أسعارها أفقياً صعوداً وهبوطاً حول رقم متوسط وفي نطاق مدى معين بحيث يصعب معه الاستفادة من مؤشرات الاتجاه العام السابق ذكرها .

ويفيد مؤشر التذبذب في إظهار ما إذا كانت الأسعار قد وصلت إلى الحد الأعلى وهو ما يعرف بحالة الشراء الزائد Overbought أو أن الأسعار قد وصلت إلى الحد الأدنى وهو ما يعرف بحالة البيع الزائد Oversold .

ونظراً لأن بداية الحركة في الأسعار عادة ما تكون مصحوبة بوجود اتجاه عام سواء اتجاه للصعود أو الهبوط فإن استخدام مؤشر التذبذب لا يكون مفيداً في هذه المرحلة، إذ يفضل استخدام أحد مؤشرات الاتجاه العام السابقة، وعلى أن يتم استخدام مؤشر التذبذب في نهاية الفترة الخاصة بحركة الأسعار حيث تأخذ هذه الحركة الشكل الأفقي.

ويتم وفقاً لهذا المؤشر رسم خط يعبر عن الحد الأعلى للأسعار وأخر يعبر عن الحد الأدنى للأسعار بالإضافة إلى خط ثالث يعبر عن الحركة المتوسطة للأسعار، ويمكن تنميط هذه الأسعار فتعبر عن الحد الأعلى بالرقم 1+ والحد الأدنى بالرقم -1 والحد المتوسط بالرقم صفر أو قد نستخدم الأرقام صفر ، 50 ، 100 للتعبير عن هذه الخطوط، ولاشك أن الأمر قد يحتاج إلى مراجعة هذه الحدود كل فترة زمنية إذا ما حدثت تغيرات تستدعي ذلك.

ونشير هنا إلى أن وجود قراءات تتخطى المتوسط إلى أعلى يعبر عن احتمال ارتفاع الأسعار، وعلى العكس وجود قراءات تتخطى المتوسط إلى أدنى يعبر عن احتمال هبوط الأسعار، وبالتالي يمكن للمحلل الفني من تتبع حركة الأسعار من خلال هذا المؤشر.

ونشير هنا إلى أن اقتراب مؤشر التذبذب من أحد الحدود العليا أو الدنيا يعني أن الأسعار الحالية قد اتجهت بشكل مبالغ فيه نحو هذا الحد وأن هناك احتمال إلى تغير الأسعار في الاتجاه المضاد. وبالتالي يفضل دائماً الشراء عندما يقترب المؤشر من الحدود الدنيا وعلى العكس يفضل دائماً البيع عندما يقترب المؤشر من الحدود العليا.

وهناك ثلاثة أشكال مختلفة لهذا المؤشر نبينها فيما يلي:

### 1.7.3.2 مؤشر التذبذب لقوة الدفع:

#### Momentum Oscillators

ويعد هذا المؤشر أكثر مؤشرات التذبذب استخداماً، وهو يقىس مقدار الزيادة أو النقص في الأسعار دون قياس الأسعار نفسها، ويتم حسابه بأخذ الفرق بين سعر السهم الحالي والسعر عن فترة زمنية سابقة ويمكن التعبير عن ذلك رياضياً كما يلي<sup>(1)</sup>:

$$M = V - V_x$$

حيث  $M$  = قوة الدفع Momentum

$V$  = سعر الإغلاق الحالي للسهم

$V_x$  = سعر إغلاق السهم  $- x$  يوماً سابقاً.

فإذا كانت  $x =$  عشرة أيام كان معنى ذلك أن مؤشر التذبذب لقوة الدفع  $M$  هو الفرق بين سعر إغلاق السهم الحالي مطروحاً منه سعر إغلاق السهم عن يوم سابق لعشرة أيام عن اليوم الحالي ونشير هنا أن قيمة  $M$  قد تكون موجبة أو سالبة ويتم التعبير عنها بالرسم حول خط الصفر.

وتعكس القيم الموجبة ارتفاع الأسعار مقارنة بالسعر السابق وعلى العكس تعكس القيم السالبة انخفاض الأسعار مقارنة بالسعر السابق.

ولا توجد قيمة محددة  $- x$  لكي يتم استعمالها في جميع الحالات، إلا أنه يمكن القول أن صغر قيمة  $x$  ينتج عنه خطأ أكثر حساسية من ذلك الخطأ الذي ينتج في حالة استخدام قيمة كبيرة  $- x$ .

### 2.7.3.2 مؤشر التذبذب الذي يعكس معدل التغير:

#### Rate of Change Oscillators

يختلف هذا المؤشر عن المؤشر السابق في أنه لا يقىس مقدار الزيادة أو النقص في الأسعار وإنما يقىس معدل هذه الزيادة في الأسعار، إذ يتم

(1) John J. Murphy, Technical Analysis of Futures Markets. New York Institute of Finance, Aprentice-Hell Company, 1986, P.278.

حسابه في شكل نسبة سعر الإغلاق الحالي إلى سعر الإغلاق السابق لـ  $x$  فترة زمنية ثم يتم ضرب النسبة في 100 ليعبر عنه كنسبة مئوية، ويمكن التعبير عنه كما يلي:  $(V_x / V_0) \times 100$ . وقد يتم رسم خط يعبر عن الحد الأعلى للمؤشر (+1) وآخر عن الحد الأدنى (-1) وخط المتوسط والذي يعبر عنه بصفر.

ولاشك أن اختراق المؤشر لخط الصفر والاتجاه إلى أعلى يعد بمثابة إشارة للشراء وعلى العكس اختراق المؤشر لخط الصفر والاتجاه إلى أسفل يعد بمثابة إشارة للبيع.

### 3.7.3.2 المتوسط المتحرك لمؤشر التذبذب

#### Moving Average Oscillators

إذ يتم حساب المتوسط المتحرك لقيمتين مختلفتين لـ  $N$ ، حيث تمثل  $N$  عدد الفترات التي يحسب عنها المتوسط، ثم يتم حساب مؤشر التذبذب عن طريق طرح الفارق بين المتوسطين المتحركين ورسم هذا الفارق على الخريطة بشكل يومي، أو قد يتم حساب المؤشر عن طريق حساب النسبة بين المتوسطين بدلاً من حساب الفارق بينهما وعلى أن يتم التعبير عنها كنسبة مئوية ثم رسمها بشكل يومي ويكون الغرض من ذلك هو تحديد:

- \* نقاط ابتعاد أحد المتوسطين عن المتوسط الآخر، فإذا ابتعد المتوسط المحسوب عن فترة قصيرة عن ذلك المحسوب عن فترة كبيرة كان معنى ذلك أن هناك إشارة لوجود حركة حالية في الأسعار سواء إلى أعلى وذلك إذ تخطى خط المتوسط للمدة القصيرة ذلك الخاص بالمددة الطويلة، أو قد تكون حركة الأسعار إلى أدنى إذا هبط خط المتوسط للمدة القصيرة ذلك الخاص بالمددة الطويلة.

- \* نقاط عبور خط الصفر سواء إلى أعلى أو إلى أسفل إذ يعد ذلك بمثابة مؤشرات للشراء أو البيع.

وبالإضافة إلى العرض السابق لأهم الخرائط والأدوات المستخدمة، هناك العديد من هذه الخرائط والأدوات والتي تعد أقل أهمية، أو التي يكثر استخدامها أساساً في سوق المنتجات بدرجة أكبر منها في سوق الأسهم، أو يتم استخدامها في حالة البيع القصير (البيع على المكشوف) أكثر من استخدامها في البيع المباشر، كما توجد خرائط النقط والشكل Point and Figure، حيث يتم تحديد التغيرات في سعر السهم ويتم التعبير عن التغيرات بالزيادة بـ  $+X$  والتغيرات بالنقص بـ  $-0$  ويتم إهمال كسور الزيادات أو كسور النقص، وتقيد هذه الخرائط في تحديد الفحولات الصحيحة في الأسعار سواء إلى أعلى أو إلى أدنى.

## 4.2 أدوات التحليل الفني لمؤشرات السوق ككل:

### Technical Market Indicators

يعتقد معظم المطلعين بأهمية تحليل مؤشر السوق ككل، إذ أنه من المعروف أن حركة السهم دائمًا ما تكون في نفس اتجاه حركة السوق ككل، فهناك درجة ارتباط كبيرة بينهما، ويتم تحليل نتائج السوق ككل من خلال مجموعة من المؤشرات هي:

#### 1.4.2 خط التقدم والتراجع Advance-Decline Line

يتم حساب هذا المؤشر في كل فترة من الفترات عن طريق حساب الفرق بين عدد الأسهم التي ارتفعت وعدد الأسهم التي انخفضت، ثم إضافة هذا الفرق إلى مجموع الفروق عن الفترات السابقة. ونظرًا لأن هذه الفروق قد تأخذ قيم سالبة لذا فإن نقطة بداية الحساب في سوق نيويورك هو  $+50,000$  حتى نقادى ظهور هذه القيم السالبة. وعادة ما تقارن نتائج هذا المؤشر بمؤشر السوق وذلك لتحديد إشارات البيع والشراء للأسهم.

## 2.4.2 خط التقدم والتراجع غير المترافق:

### Advance-Decline Noncumulative Line

يتم حساب هذا المؤشر في كل فترة من الفترات عن طريق حساب الفرق بين عدد الأسهم التي ارتفعت وعدد الأسهم التي انخفضت، وعلى أن يتم قسمة هذا الفرق على العدد الكلي للأسهم التي جرى عليها التعامل. ولاشك أن القراءة اليومية للمؤشر تقييد المحلل في التعرف على اتجاهات حركة الأسعار، وعادة ما يتم تمهيد هذه البيانات اليومية السابقة عن طريق حساب المتوسط المتحرك  $-N = 10$  من الفترات وتفسير نتائج هذا المؤشر وفقاً لما هو شائع في سوق نيويورك كما يلى<sup>(١)</sup>:

الفترة	نوع المتوسط المتحرك	قراءة هجومية	قراءة تراجعية
10 أيام يومياً		زيادة عن 0.08.	أقل من 20. -
10 أسابيع أسبوعياً		زيادة عن 14. +	أقل من 20. -

## 3.4.2 مؤشر اتساع التقدم والتراجع:

### Breadth Advance-Decline Indicator

ويتم حساب هذا المؤشر كما يلى:

- 1 - يتم إضافة عدد الأسهم التي ارتفعت أسعارها إلى عدد الأسهم التي انخفضت أسعارها.
- 2 - يتم قسمة عدد الأسهم التي ارتفعت أسعارها على العدد الكلي السابق حسابه في بند 1.
- 3 - يتم تمهيد الناتج في بند 2 عن طريق حساب متوسط متحرك  $-N = 10$ .

ويتم وفقاً لسوق نيويورك اعتبار أن السوق هجومياً إذا زادت القراءة عن 0.55 وعلى العكس يعتبر السوق متراجعاً إذا قلت القراءة عن 0.45.

(١) Thomas A. Meyers, Technical Analysis Course, McGraw-Hill Book Company, 1989, P.230-232.

#### 4.4.2 مقاييس الميل أو الاتجاه الخاصة بالمستثمرين

##### Sentiment Indicators

وفيها يتم قياس توقعات المستثمرين وآرائهم الخاصة بالسوق، ويقوم هذا المؤشر على افتراض أن المستثمر الصغير كثيراً ما يخطئ التقدير في تحديد اتجاه السوق، ولذلك يستخدم المحللون الفنيون هذا المؤشر للإشارة إلى الاتجاه المضاد Contrary Indictors، فإذا أشارت آراء صغار المستثمرين إلى اتجاه السوق إلى أعلى كان ذلك بمثابة إشارة إلى تراجع السوق، والعكس صحيح.

ويتم حساب هذا المؤشر عن طريق سؤال 100 مستثمر صغير من خلال قائمة استقصاء تعد لهذا الغرض ويتم حساب نسبة كل من الهجوميين والترابيعيين، ويفضل تمهيد القراءات الأسبوعية عن طريق حساب متوسط متحرك عن مدة أربع أسابيع سابقة أي اختيار  $N = 4$  وفي سوق نيويورك تعد قراءة تحت 37.5% مؤشراً على أن السوق هجومياً، وتعد قراءة فوق 67.5% مؤشراً على تراجع السوق.

#### 5.4.2 المؤشرات المالية

إذ يتم مقارنة عائدات السوق بسعر الفائدة الجاري، إذ يدل ارتفاع عائدات الأسهم مقارنة بسعر الفائدة على وجود اتجاه هجومي، وعلى العكس يدل انخفاض عائدات الأسهم مقارنة بسعر الفائدة على وجود اتجاه تراجعي للسوق.

## أسئلة الفصل الثاني

بين مدى صحة أو خطأ العبارات التالية مع التعليق فيما لا يزيد عن ثلاثة أسطر:

- 1 إن التحليل الفني هو فن التعرف المبكر على الاتجاه الخاص بالأسعار الخاصة بالأسهم ومعرفة أي تغيير قد يحدث فيه.
- 2 إن نقط تغيير الاتجاه هي نقاط اتخاذ القرارات سواء بالبيع أو الشراء.
- 3 إن حدوث قراءة واحدة في الاتجاه المعاكس دل ذلك على وجود تغيير حقيقي في الاتجاه تستدعي اتخاذ قرار ما سواء بالشراء أو البيع.
- 4 أن تغيير الاتجاه هو أمر يمكن إدراكه بدقة من جميع المتعاملين في سوق الأوراق المالية.
- 5 إن تدني توزيعات الأرباح إلى نسب منخفضة رغم وجود أرباح محققة يدل على تدني حالة السوق.
- 6 إن زيادة حجم التعامل في السوق عادة ما يكون مصاحباً لاتجاه نزولي في الأسعار وعلى العكس انخفاض حجم التعامل يكون عادة مصاحباً لاتجاه صعودي في الأسعار.
- 7 يتم استخدام الورق النصف لوغاريتمي الذي يعبر عن التغير النسبي في سعر السهم بدرجة أكبر من الورق الحسابي العادي والذي يهمل هذا التغير النسبي في الأسعار.
- 8 إن كسر خط الحاجز Neckline في خرائط الرأس والأكتاف للقمة والقاع نتيجة كميات ضئيلة في التعامل لهو مؤشر كاف لوجود تغير في الاتجاه.

- 9- في خرائط المستويات نجد أن الطلب يقابل المعروض عند سعر القمة وعلى العكس المعروض يقابل المطلوب عن سعر القاع.
- 10- تأخذ الخرائط الثانية القمة شكل حرف W بينما تأخذ الخرائط ثنائية القاع شكل حرف M.
- 11- يكون خط الأسعار المعبر عن اتجاه صعودي للأسعار هو ذلك الخط المتوجه إلى أعلى والذي يصل نقاط القمة لحركة الأسعار، وعلى العكس يكون خط اتجاه الأسعار المعبر عن اتجاه نزولي للأسعار هو ذلك الخط المتوجه إلى أسفل والذي يصل نقاط القاع لحركة الأسعار.
- 12- أن مصطلح الدعم Support ومصطلح الطلب Demand هما بديلان يمكن استخدام أحدهما مكان الآخر في أسواق المال العالمية، بينما مصطلح المقاومة Resistance لا يعد بديلاً لمصطلح العرض Supply.
- 13- يمثل الدعم Support توافر طلب كاف لإيقاف الاتجاه الصعودي للأسعار، بينما تؤدي المقاومة Resistance إلى توافر عرض كاف لإيقاف الاتجاه النزولي للأسعار.
- 14- كثيراً ما ينقلب خط الدعم ليصبح خط مقاومة في حالة الاتجاه الصعودي للأسعار وعلى العكس قد ينقلب خط المقاومة ليصبح خط دعم في حالة الاتجاه النزولي للأسعار.
- 15- إذا ارتفع المتوسط المتحرك فوق المتوسط البسيط للأسعار دل ذلك على وجود اتجاه صعودي في الأسعار والعكس بالعكس صحيح.
- 16- إن المتوسط الأسي المتحرك يعالج مشكلة تحديد N (عدد الفترات) بالنسبة للمتوسط المتحرك المرجح.

- 17- إن متوسط الأسعار هو إلا متوسط متحرك حيث  $N$  في هذه الحالة تعبر عن كل السنوات السابقة.
- 18- يستخدم مؤشر التذبذب (التارجح) Oscillator أساساً بالنسبة للأسهم التي لا تأخذ أسعارها اتجاهها عاماً سواء للصعود أو الهبوط، وإنما تذبذب أسعارها أفقياً صعوداً وهبوطاً حول رقم متوسط وفي نطاق مدى معين.
- 19- إن اقتراب مؤشر التذبذب من حدوده الدنيا أو العليا يعتبر بمثابة نقطة اتخاذ قرار بالشراء أو البيع.
- 20- مؤشر التذبذب لقمة الدفع يعكس الفرق المطلق بين سعر السهم الحالي وسعر السهم في فترة سابقة، بينما مؤشر التذبذب لمعدل التغير يعكس معدل زيادة أو نقص السعر الحالي منسوباً إلى سعر السهم في فترة سابقة.
- 21- خط التقدم أو التراجع يعكس مجموع الفروق بين عدد الأسهم التي ارتفعت وتلك التي انخفضت.
- 22- خط التقدم والتراجع غير المتراكم يعكس ناتج قسمة الفرق بين الأسهم التي ارتفعت قيمتها والأسهم التي انخفضت قيمتها على العدد الكلي للأسهم التي جرى عليها التعامل.
- 23- إن آراء صغار المستثمرين تعبّر بصدق على حركة الأسعار المحتملة في السوق.
- 24- إن ارتفاع عائدات الأسهم مقارنة بسعر الفائدة يدل على اتجاه أسعار الأسهم إلى الانخفاض والعكس بالعكس صحيح.
- 25- إن وجود اتجاه هجومي في الأسعار يعني تراجع في حالة السوق وترابط أرباح الأسهم.

26- إذا كانت الأسعار الخاصة بالسهم (أ) في العشرين يوماً السابقة كما يلي

اليوم	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
السعر	20	20	18	16	15	14	15	14	14	13	12	12	13	14	15	16	17	20	19	18

المطلوب حساب:-

- 1- المتوسط البسيط في نهاية السنوات من 8 إلى 20.
- 2- المتوسط المتحرك البسيط عنخمس سنوات الأخيرة ابتداء من نهاية السنة 8 إلى السنة 20.
- 3- المتوسط المتحرك المرجح عنخمس سنوات الأخيرة ابتداء من نهاية السنة 8 إلى السنة 20.
- 4- المتوسط الأسني في حالة  $\alpha = 0.6$  ابتداء من نهاية السنة 8 إلى نهاية السنة 20.
- 5- رسم المتوسطات السابقة مع التعليق؟

## الفصل الثالث

### التحليل الأساسي

#### 1.3 مقدمة:

يركز التحليل الأساسي على دراسة البيانات والمعلومات الاقتصادية والمالية للشركات والتي تعتبر الأساس في اتخاذ قرارات بمنح الثمنان لهذه الشركات، وكذلك في تحديد السعر الذي ينبغي أن يباع به السهم الذي تصدره الشركة. ويرى أصحاب المدخل الأساسي *Fundamentalists* إمكانية تحديد القيمة الحقيقية للورقة المالية *intrinsic value* وهي تلك القيمة التي تعكس مجموعة من العوامل مثل هيكل الأصول، خطوط منتجات الشركة، القوة الإيرادية للشركة، كفاءة الإدارة، ومدى قدرة الشركة على القيام بعمليات الاندماج أو السيطرة.

ويقوم المستثمر الذي يتبنى مدخل التحليل الأساسي بمقارنة القيمة السوقية للورقة المالية بالقيمة الحقيقية لها، فإذا كانت القيمة السوقية للورقة أقل من القيمة الحقيقة لها *underpriced* فإن المستثمر يقبل على شراء هذه الورقة أو يحتفظ بها إذا كانت ضمن محفظته، أما إذا كانت القيمة السوقية للورقة المالية أكبر من القيمة الحقيقة لها *overpriced* فإن المستثمر لا يقبل على شراء هذه الورقة أو يقوم ببيعها إذا كانت ضمن محفظته.

ويتم التحليل الأساسي من خلال ثلاثة مستويات هي مستوى الاقتصاد ككل ومستوى الصناعة ومستوى الشركة. وبهتم التحليل على مستوى الاقتصاد ككل بالتعرف على التغيرات المحتملة في الظروف الاقتصادية، وتأثيراتها المتوقعة لها على أسواق رأس المال، أما التحليل على مستوى الصناعة فإنه يركز على

معرفة الصناعة أو الصناعات الوعادة، ويركز التحليل على مستوى الشركة على معرفة أفضل الشركات داخل الصناعات الوعادة والتي يوصى المحلل الأساسي بالإستثمار في الأوراق المالية التي تصدرها هذه الشركات.

ويقدم أصحاب المدخل الأساسي طريقتين للقيام بعملية التحليل: الطريقة الأولى تعتمد على التحليل من أعلى إلى أسفل Top - Down Analysis والتي على ضوئها يتم تحليل الظروف الاقتصادية العامة ثم ظروف الصناعة وأخيراً التحليل على مستوى الشركة، أما الطريقة الثانية فإنها تعتمد على التحليل من أسفل إلى أعلى Bottom - up Analysis ، وفيها يبدأ التحليل أولاً على مستوى الشركات ثم مستوى الصناعة وأخيراً الظروف الاقتصادية العامة. ويشير الواقع العملي إلى أنه لا يمكن القطع بأن أي من هذه الطريقتين أفضل من الأخرى إذ أن لكل طريقة السمات المميزة لها، وأن كل طريقة مكملة للأخرى. وسوف نتناول فيما يلي وباختصار كيفية تقييم الظروف الاقتصادية وظروف الصناعة على أن يلي ذلك بالتفصيل بيان كيفية إجراء التحليل الأساسي على مستوى الشركات.

### 2.3 تقييم الظروف الاقتصادية:

يتكامل سوق الأوراق المالية في معظم الدول المتقدمة مع الاقتصاد القومي، إذ ترتبط إلى حد كبير التطورات التي تحدث في الأسواق المالية بالظروف الاقتصادية. ويمكن القول إن سوق الأوراق المالية عادة ما يكون سباقاً في معرفة الظروف الاقتصادية حيث تتوقع أسواق المال الأحداث والاتجاهات في المستقبل، ولهذا فإن سوق الأوراق المالية يعتبر مرآة للموقف الاقتصادي، ومن هنا تأتي أهمية دراسة وتحليل المتغيرات المالية والاقتصادية التي تفسر الوضع الاقتصادي والتي يظهر أثرها بشكل واضح وسريع على سوق الأوراق المالية، وتتمثل أهم هذه المتغيرات فيما يلى:

1.2.3 المتغيرات الاقتصادية، وهي مجموعة من المتغيرات التي يمكن الاعتماد عليها عند التنبؤ بتحركات أسواق المال، ومن أهم هذه المتغيرات:

- معدلات نمو الدخل القومي.
- معدلات التضخم.
- معدلات البطالة.
- الرصيد الخارجي (نسبة رصيد ميزان المدفوعات إلى الدخل القومي).

2.2.3 المتغيرات النقدية، وتمثل في مجموعة من المتغيرات الآتية:

- السياسات النقدية (سعر الخصم الرسمي، نسبة الاحتياطي المطلوبة مقابل الودائع).
- السياسات المالية (الموازنات المحلية وموازنات الدولة).
- عرض وطلب النقود.
- توازن ميزان المدفوعات ومستوى أسعار الصرف.
- الأسعار (الجملة والمستهلك).
- الطلب ( الإنفاق الاستهلاكي، الاستثمار، الصادرات،.....).
- النشاط الإنتاجي (مخرجات الإنتاج، المخزون، .....).
- تمويل المشروعات (السيولة، الطلب على رؤوس الأموال الاستثمارية،.....).
- مستوى أسعار الفائدة في الأجل القصير.

### 3.3 تقييم ظروف الصناعة

يمكن تعريف الصناعة بأنها مجموعة من الشركات التي تقدم سلع أو خدمات تعد بديلاً لبعضها البعض، ويعتبر تحليل الصناعة التي تعمل فيها الشركة من العوامل الأساسية التي تزيد من إحتمالات جودة موقف الشركة التي قرر المستثمر أن يوجه جزءاً من إستثماراته نحو الأوراق المالية التي تصدرها هذه الشركة.

ويمكن الإستفادة من نموذج القوى الخمس التنافسية Five Basic Competitive Forces والذى قدمه Porter فى تقييم مدى جاذبية الصناعة، إذ يحدد هذا النموذج خمسة قوى تشكل هيكل الصناعة، وتمثل فيما يلى:

- 1- إمكانية دخول منتجين جدد فى الصناعة يتحولون إلى منافسين فى المستقبل.
- 2- تهديد المنتج الحالى لوجود منتجات وخدمات بديلة.
- 3- القوة التفاوضية للموردين.
- 4- القوة التفاوضية للعملاء المشتررين.
- 5- العداء بين المنافسين فى صناعة ما.

يلاحظ أن مجموعة القوى الخمس السابقة تؤثر بشكل كبير على الأسعار والتكاليف والإستثمارات المطلوبة، الأمر الذى ينعكس على الأرباح فى الأجل الطويل ومن ثم جاذبية الصناعة. وفيما يلى تحليل موجز لهذه القوى:

### 1.3.3 دخول منتجين جدد:

يمثل المنتجين الجدد إمكانيات وطاقات إنتاجية جديدة في الصناعة، بالإضافة إلى رغبتهم في السيطرة على جزء من السوق والموارد الأمر الذي قد يؤدي إلى إنخفاض الأسعار نتيجة زيادة العرض وذلك إذا ما استمر الطلب على ما هو عليه مما يؤثر بالسلالب على ربحية الشركات الصناعية. ويتوقف تهديد المنتجين الجدد على حجم الحواجز الموجودة في هذه الصناعة والمعوقة للدخول، فإذا كانت هذه الحواجز كبيرة وصعبة يكون التهديد ضعيفاً، أما إذا كانت هذه الحواجز ضعيفة أو قليلة يكون التهديد كبيراً.

### 2.3.3 تهديد المنتج الحالى لوجود منتجات وخدمات بديلة:

إن وجود بدائل للمنتجات الحالية التي تقدمها الصناعة يعتبر تهديداً لهذه الصناعة ما لم تكن منتجات هذه الصناعة متميزة. ويتوقف تأثير المنتجات البديلة على ربحية الصناعة على مجموعة عوامل أهمها:

- درجة توافر البديل التام.
- إمكانية قيام المنتج بضبط ورقابة التكاليف.
- مدى هجومية المنتجين البدلاء.

- القيمة السعرية فيما بين المنتجات الأصلية والبديلة.

### 3.3.3 القوة التفاوضية للموردين :

تتمثل القدرات التفاوضية لموردى صناعة ما فى مدى قدرتهم على التهديد برفع الأسعار أو تخفيض جودة المواد وتقليل الخدمات التى يقدمونها، وقد تساهم تصرفات الموردين الأقوىاء للتغطية الأسعار المتزايدة للمواد والتكاليف الأخرى الداخلة في تكلفة المؤاد فى تخفيض ربحية الصناعة.

### 4.3.3 القوة التفاوضية للعملاء المشترين:

هناك حالات معينة يمكن فيها للعملاء المشترين إجبار الشركات على تخفيض الأسعار أو تقديم جودة أعلى أو خدمات أكثر أو ضرب المنافسين بعضهم البعض، ويعثر كل ذلك على ربحية الصناعة فى النهاية. وتنوقف القدرات التفاوضية للعملاء المشترين على اهمية حجم مشترياتهم وكذلك مركزهم فى السوق.

### 5.3.3 العداء بين المنافسين فى صناعة ما:

هناك عداء تاريخى بين المنافسين، وال الحرب بينهم تأخذ أشكال متعددة منها حرب الأسعار، الدعاية والإعلان، الخدمات، والضمان. وتعتبر المنافسة بالأسعار أصعب أنواع المنافسة لأنها تؤدى إلى تخفيض الإيرادات والأرباح فى الأجل القصير، وقد تجعل التعامل فى الصناعة عند مستويات لا تتناسب بشكل كبير مع الأسعار ونسب الأرباح الموجودة حالياً.

وإلى جانب نموذج القوى الخمس التنافسية فإن هناك أدوات أخرى يمكن الاعتماد عليها لتحليل ظروف الصناعة، ومن أهم هذه الأدوات تحليل دورة حياة الصناعة، والتنبؤ بالطلب على منتجات الصناعة، والتنبؤ بمعدل نمو ربحية الصناعة.

#### 4.3 التحليل الأساسي على مستوى الشركات:

تعتمد في التحليل الأساسي على مستوى الشركات على دراسة القوائم المالية والمتمثلة أساساً في قائمة المركز المالي وقائمة الدخل، إذ يمكن من خلال دراسة جانب الأصول في قائمة المركز المالي ومقارنته بالمبينات الظاهرة في قائمة الدخل التعرف على مدى كفاءة المشروع في توجيهه أمواله إلى الاستثمارات المختلفة، كما أن دراسة بنود الخصوم ورأس المال في قوائم المركز المالي يمكن المحل المالي من التعرف على هيكل رأس المال ومدى كفاءة الإدارة في تمويل أعمال المشروع. وتفيد قائمة الدخل في التعرف على أرباح المشروع باعتبار أن الأرباح هي بمثابة القوة الذاتية الدافعة لأنشطة المشروع. ولا يجب الاقتصار فقط على دراسة ربحية الشركة وبالتالي ربحية السهم، بل من المهم أيضاً التتحقق من درجة المخاطر التي تتعرض لها الشركة في تحقيقها لهذه الأرباح وهو ما يدفعنا إلى دراسة رافعة التشغيل والرافعة المالية. ونشير أيضاً إلى أن فشل المشروع في سداد التزامات قصيرة الأجل قد يعرضه إلى التوقف عن الدفع وعدم إمكانية الاستمرار في تحقيق الأرباح المنشودة، الأمر الذي يقتضي ضرورة دراسة سيولة المشروع.

ونظراً بأن الهدف الأساسي للإدارة هو تعظيم قيمة المشروع وبالتالي تعظيم سعر السهم في البورصة، وحيث أن قيمة المشروع وبالتالي قيمة السهم تتوقف أساساً على التدفقات النقدية الداخلة والخارجية وتوقيتها ودرجة المخاطرة التي تتعرض لها، لذا يقوم المحل المالي ليس فقط بدراسة قائمة المركز المالي وقائمة الدخل باستخدام مجموعة النسب المالية التي سوف نقدمها في هذا الفصل، وإنما يمتد الأمر أيضاً إلى ضرورة إعداد دراسة بيان التدفق النقدي في محاولة لاستكشاف طبيعة التدفقات النقدية والوصول إلى التطور الحادث في التدفقات النقدية الحرة FCF عبر السنوات المختلفة باعتبارها الأساس في تحديد التعويض النقدي لأصحاب رأس المال وبالتالي ما لها من أثر على تحديد سعر

السهم، إذ أنه من المعروف أن قائمة المركز المالي وقائمة الدخل تعدان على أساس مبدأ الاستحقاق وليس على أساس نقدى.

وفيما يلى سوف نعرض باختصار إلى التعريف بقائمة المركز المالي وقائمة الدخل ثم ننتقل إلى بيان كيفية إعداد دراسة بيان التدفق النقدي ثم استعراض النسب المالية كأساس لدراسة قائمةي المركز المالي والدخل للمشروع.

#### 1.4.3 قائمة المركز المالي

تعبر قائمة المركز عن الموقف المالي للشركة في وقت محدد، وتعكس ممتلكات الشركة ممثلة في الأصول، وكذلك مدروبيات الشركة ممثلة في الخصوم وكذا بيان حق الملكية. ويتم تبوييب بنود قائمة المركز المالي بحيث يتم التفرقة بين الأصول المتداولة والأصول الثابتة، وكذلك الخصوم المتداولة والخصوم طويلة الأجل. وحق الملكية.

ويشير لفظ متداولة إلى أصول وخصوم قصيرة الأجل يمكن أن تتحول إلى نقدية خلال فترة أقل من سنة، أما بالنسبة إلى الأصول الثابتة والخصوم طويلة الأجل وحقوق الملكية فإنها تعبر عن أصول وخصوم دائمة تظل في دفاتر الشركة لمدة أكثر من سنة. وتبيان قائمة المركز المالي بذلك الإستخدامات والمصادر في لحظة معينة، ولذا فإن مقارنة قائمة المركز المالي في تاريخين متلاحقين يمكننا من معرفة التغيرات التي طرأت على الإستخدامات والمصادر ومقدار النمو الذي لحق بها، وبالتالي يمكننا من الحكم على مدى النجاح الذي يتحقق المشروع. ويوضح الجدول التالي بنود قائمة المركز المالي لإحدى الشركات.

## جدول رقم (1)

## بنود قائمة المركز المالى لشركة الأغذية المتحدة

(القيمة بالمليون جنيه)

الأصول	2004	2003
نقدية و اوراق مالية	10	80
حسابات القبض	375	315
المخزون	615	415
إجمالي الأصول المتداولة *	1,000	810
صافي الأصول الثابتة	1,000	870
مجموع الأصول	2,000	1,680
<b>الخصوم و حقوق الملكية</b>		
حسابات الدفع	60	30
إلتزامات مالية	110	60
مصرفوفات مستحقة	140	130
إجمالي الخصوم المتداولة	310	220
سندات طويلة الأجل	754	580
إجمالي الديون	1,064	800
أسهم ممتازة (400,000 سهم)	40	40
أسهم عادية (50,000,000 سهم)	130	130
أرباح محتجزة	766	710
حقوق الملكية العادية	896	840
<b>مجموع الخصوم و حقوق الملكية</b>	2,000	1,680

\* ومن المعروف أن الأصول المتداولة يطلق عليها رأس المال العامل أما صافي رأس المال العامل فيقتصر به الأصول المتداولة - الخصوم المتداولة، وبالتالي فإن التعريف الدارج في المجتمع العربي لا يفرق بين رأس المال العامل وصافي رأس المال العامل إذ يتنظر فقط إلى الفرق بين الأصول المتداولة والخصوم المتداولة على أنه هو رأس المال العامل.

يتضح من فحص بنود قائمة المركز المالى السابقة أنها مبنية على أساس البدء بالأصول الأكثر سيولة (الأصول المتداولة) إذ تبدأ بالأصول السائلة مثل النقديّة والأوراق المالية ثم حسابات القبض وأخيراً المخزون والذى يتمثل في مخزون المواد الخام، والمواد تحت التشغيل والمخزون من السلع تامة الصنع. أما الجزء الثاني من الأصول فإنه يتمثل في مجموعة الأصول الثابتة.

وقد تم تبويب الخصوم حسب إستحقاقها حيث تم وضع الخصوم المتداولة أولاً، وتتضمن الخصوم المتداولة أوراق الدفع، حسابات الدفع، والمصروفات المستحقة والتي تمثل بنود يجب أن تدفعها الشركة مثل الضرائب المستحقة للدولة أو الأجر المستحقة لعمالين. وتأتى بعد ذلك الخصوم طويلة الأجل والتي لا تستحق الدفع خلال السنة الحالية التي تعد عنها قائمة المركز المالى. أما حقوق الملكية فإنها تعكس حقوق أصحاب المشروع داخل الشركة.

### 2.4.3 قائمة نتائج الأعمال - الدخل:

هي عبارة عن قائمة تلخص نتائج عمليات التشغيل داخل المنظمة خلال فترة زمنية معينة، وعادة ما تكون هذه الفترة سنة، كما يمكن إعداد قوائم عن فترات زمنية أقل غالباً ما تكون ربع سنوية. ونشير هنا أنه لا يمكن مقارنة قائمة الدخل عن سنة لشركة ما بقائمة الدخل لنفس الشركة عن فترة أخرى فدراها نصف سنة مثلاً، إذ يجب أن تتساوى الفترة في الحالتين. وهنا قد يكون من المقبول مضاعفة أرقام قائمة الدخل عن نصف سنة لتصل إلى قائمة الدخل عن السنة، وذلك بفرض أن نشاط الشركة متوازن في النصف الأول مع مثيله في النصف الثاني. ويوضح الجدول التالي قائمة الدخل الخاصة بشركة الأغذية المتحدة.

## جدول رقم (2)

## قائمة الدخل لشركة الأغذية المتحدة

(القيمة بـالمليون جنيه ما عدا بيانات السهم)

2004	2003	
3,000.00	2,850.00	صافي المبيعات (*)
2,616.20	2,497.00	تكلفة البضاعة المباعة
100.00	90.00	الإهلاك
2,716.20	2,587.00	إجمالي تكاليف التشغيل
283.80	263.00	ربح التشغيل (EBIT)
88.00	60.00	الفوائد
195.80	203.00	صافي الربح قبل الضرائب (EBT)
78.30	81.00	الضرائب (%40)
117.50	122.00	صافي الربح قبل توزيعات الأسهم الممتازة
4.00	4.00	توزيعات الأسهم الممتازة
113.50	118.00	صافي الربح المتاح لأصحاب السهم العادي
57.50	53.00	توزيعات الأسهم العادي
56.00	65.00	ارباح محتجزة
23.00	24.00	بيانات السهم
2.27	2.36	سعر السهم الجاري
1.15	1.06	ربح السهم (*** ) (EPS)
		التوزيعات للسهم (*** ) (DPS)

يتضح من الشكل السابق أن قائمة الدخل تتكون من البنود الآتية:

- 1- صافي المبيعات، وهو عبارة عن قيمة المبيعات التي تم تحقيقها خلال الفترة، ويمكن الوصول إلى رقم صافي المبيعات من خلال ضرب الكمية المباعة في أسعار البيع.

(\*) جرى البعض على تسمية المبيعات Sales، معدل الدوران Turn over وذلك وفقاً للمدرسة الإنجليزية. وذلك على عكس المدرسة الأمريكية والتي تقصد بمعدل الدوران صافي المبيعات على الأصول.

$$\text{(**) ربح السهم} = \frac{\text{صافي الربح المتاح لأصحاب الأسهم العادي}}{\text{عدد الأسهم العادي}}$$

$$\text{(***) التوزيعات للسهم} = \frac{\text{توزيعات الأسهم العادي}}{\text{عدد الأسهم العادي}}$$

- 2 تكاليف التشغيل، وهي عبارة عن التكاليف التي تحملتها الشركة في مقابل إنتاج أو بيع البضاعة، وتتضمن تكلفة التشغيل المتغيرة وتلك الثابتة، وتشمل هذه الأخيرة استهلاك الأصول الثابتة خلال العام، ويتم طرح تكاليف التشغيل من رقم صافي المبيعات حيث ينتج لنا ربح التشغيل Operating Profit، وهو ما يسمى صافي الربح قبل الفوائد والضرائب Earning Before Interest and Taxes (EBIT).
- 3 الفوائد، وهي عبارة عن الأعباء التي تحملها الشركة نظير الإقراض، وبعد طرح اعباء الفوائد من ربح التشغيل فإنه ينتج لنا صافي الربح قبل الضرائب Earning Before Taxes (EBT).
- 4 الأعباء الضريبية، وهي عبارة عن الضرائب التي تدفعها الشركة في حالة تحقيق أرباح، وبعد طرح الضرائب ينتج لنا صافي الربح قبل التوزيعات الخاصة بالأسهم الممتازة.
- 5 توزيعات الأسهم الممتازة، ويتم طرحها من صافي الربح حتى نصل إلى صافي الربح المتاح لأصحاب الأسهم العادية، وبعد خصم توزيعات الأسهم العادية نصل إلى رقم الأرباح المحتجزة Retained Earnings.

### 5.3 تعديل البيانات المحاسبية بما يخدم القرارات المالية:

إذ يتم إدخال بعض التعديلات على البيانات المحاسبية بما يخدم إتخاذ القرارات المالية، وتمثل أهم هذه التعديلات فيما يلى:

- 1 تقسيم إجمالي الأصول إلى أصول التشغيل Operating Assets وهي تلك الأصول التي تساهم فعلاً في تحقيق أرباح التشغيل وأصول لا تساهم في أعمال التشغيل Nonoperating Assets، وذلك مثل الأوراق المالية التي يمتلكها المشروع ومساهمات المشروع في الشركات الشقيقة، والأراضي الموجودة في المشروع للإستخدامات المستقبلية.

2 - التفرقة بين صافي رأس المال العامل والذى يتمثل فى الأصول المتداولة مطروحاً منها الخصوم المتداولة وبين صافي رأس المال العامل التشغيلي Net Operating Working Capital إذ يتم فيه حذف الأصول المتداولة غير التشغيلية والتى تتحقق دخل مباشر مثل الأوراق المالية كما يتم فى المقابل حذف الخصوم المتداولة غير التشغيلية والتى تحمل المشروع تكلفة مباشرة تمثل فى الفوائد كما هو الحال فى القروض قصيرة الأجل.

3 - رأس المال التشغيلي، ويتمثل فى حاصل جمع صافي رأس المال العامل التشغيلي وصافي الأصول الثابتة التشغيلية.

$$\text{Total Operating Capital(OC)} = \text{Net Operating Working Capital} \\ + \text{Net Operating Fixed Assets}$$

4 - يعرف ربح التشغيل Operating Profit بالربح قبل الفوائد وقبل الضرائب، وهو ما يطلق عليه في كثير من الأحيان بـ (EBIT) Earning Before Interest & Taxes وهو يمثل ربح المشروع ككل بغض النظر عن هيكل التمويل وبفرض عدم وجود ضرائب.

5 - يعرف صافي ربح التشغيل بعد الضرائب Net Operating Profit After Taxes (NOPAT) للمشروع أي يمثل ربح الاستثمارات الخاصة بالمشروع بغض النظر عن هيكل التمويل، أي بفرض عدم اعتماد المشروع على القروض فى تمويل أعماله وفي المقابل بفرض عدم تملك المشروع لأى أصول مالية من ناحية أخرى ولكن بعدأخذ الضرائب في الحسبان. فإذا كانت Tr تعبّر عن معدل الضريبة، إذأ

$$\text{NOPAT} = \text{EBIT} (1 - \text{Tr})$$

ويستخدم هذا الرقم في تقويم ربح المشروع بعد الضرائب بغض النظر عن هيكل رأس المال الخاص بالمشروع.

6 - التدفقات النقدية التشغيلية (OCF)، وتمثل في صافي الربح التشغيلي بعد الضرائب NOPAT مضافة إلى الإستهلاك Depreciation.

$$\text{Operating Cash Flow} = \text{NOPAT} + \text{Depreciation}$$

7 - التدفقات النقدية التشغيلية بعدأخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل في الحساب، إذ يتم إضافة النقص في صافي رأس المال العامل إلى التدفقات النقدية التشغيلية وعلى العكس يتم طرح الزيادة في صافي رأس المال العامل من التدفقات النقدية التشغيلية.

8 - التدفقات النقدية الحرة (FCF) وتمثل في التدفقات النقدية التشغيلية بعدأخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل بند (7) السابق مضافة إليها النقص في إجمالي الأصول الثابتة أو مطروحاً منها الزيادة في إجمالي هذه الأصول الثابتة، أي تتمثل التدفقات النقدية الحرة (FCF) في التدفقات النقدية التشغيلية بند (6) السابق مضافة إليها النقص أو مطروحاً منها الزيادة في إجمالي الاستثمارات الجديدة في رأس المال التشغيلي<sup>(\*)</sup> (سواء صافي رأس المال العامل التشغيلي أو إجمالي الأصول الثابتة التشغيلية).

وبذا فإن التدفقات النقدية الحرة تمثل النقدية المتاحة والتي يمكن توزيعها على المستثمرين بعد قيام الشركة بكلفة الاستثمارات اللازمة سواء في صافي رأس المال العامل التشغيلي أو في الأصول الثابتة التشغيلية واللزامية لبقاء واستمرار المشروع.

<sup>(\*)</sup> يلاحظ أن إجمالي الاستثمارات الجديدة في رأس المال التشغيلي تتمثل في صافي الاستثمارات الجديدة في رأس المال التشغيلي مضافة إليها استهلاكات العام.

$\text{Gross Investment} = \text{Net Investment} + \text{Depreciation}$   
كلن معنى ذلك أن التدفقات النقدية الحرة هي عبارة عن صافي ربح التشغيل بعد الضرائب NOPAT مطروحاً منه صافي الزيادة في الاستثمارات في رأس المال التشغيلي.

$$\begin{aligned}\text{FCF} &= \text{OCF} - \text{Gross Investment in Operating Capital} \\ &= \text{NOPAT} + \text{Deprecation} - (\text{Net Investment} + \text{Depreciation}) \\ &= \text{NOPAT} - \text{Net Investment in Operating Capital}.\end{aligned}$$

ويختلف بذلك مفهوم التدفقات النقدية الحرة (FCF) عن مفهوم صافي التدفق النقدي Net Cash Flow، إذ يقصد بصافي التدفق النقدي صافي الربح بعد الضرائب مضافاً إليه الاستهلاك.

$\text{Net Cash Flow} = \text{Net income} + \text{Depreciation}$

9 - القيمة السوقية المضافة Market Value Added (MVA) وتمثل في الفرق بين القيمة السوقية للأسهم والقمة الدفترية لحقوق الملكية.

$\text{MVA} = (\text{Shares Outstanding}) \times (\text{Stock Price}) - \text{Total Common Equity}$

10 - القيمة الاقتصادية المضافة Economic Value Added (EVA) وتمثل في صافي الربح التشغيلي بعد الضرائب مطروحاً منه تكلفة الأموال المستثمرة بعد الضرائب سواء كانت هذه الأموال المستثمرة مقرضة أو مملوكة (أى مطروحاً منه تكلفة الفرصة البديلة للأموال المستثمرة).

$\text{EVA} = \text{NOPAT} - (\text{OC}) * (\text{After tax Percentage Cost of Capital})$

### 6.3 قائمة التدفق النقدي : Cash Flow Statement

نظراً لأن المحاسبة تقوم أساساً على أساس مبدأ الاستحقاق، فإن صافي الربح المحقق وفقاً لقائمة الدخل لا يعني بالضرورة وجود زيادة مقابلة في رصيد النقدية في المشروع. ولذا نهتم في بيان التدفق النقدي ببيان التغيرات التي تؤثر على صافي الربح للوصول إلى التدفقات النقدية التشغيلية ثم معرفة التغيرات في صافي رأس المال العامل للوصول إلى التدفقات النقدية التشغيلية بعدأخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل في الحسابان ويليها ذلك أخذ التغيرات في إجمالي الأصول الثابتة وذلك بقصد الوصول إلى الفائض النقدي الجر FCF. ثم يلي ذلك معرفة تلك التغيرات المالية المتعلقة بمصادر التمويل والتي تؤدي في

النهاية إلى بيان الزيادة أو النقص التي طرأت على النقدية خلال العام والتي أدت بدورها إلى نقص أو زيادة رصيد النقدية آخر المدة.

ويتم معرفة ذلك من خلال استعراض التغيرات في بند المركز المالي

وذلك كما يلي:

$$\text{النقدية} + \text{الأصول المتداولة لأخرى خلاف النقدية} + \text{صافي الأصول الثابتة} = \text{الخصوم المتداولة} + \text{القروض طويلة الأجل} + \text{حقوق الملكية}$$

$$\therefore \text{النقدية} = \text{الخصوم المتداولة} + \text{القروض طويلة الأجل} + \text{حقوق الملكية} - \text{الأصول المتداولة الأخرى خلاف النقدية} - \text{صافي الأصول}$$

الثابتة

أو

$$\text{النقدية} = \text{القروض طويلة الأجل} + \text{حقوق الملكية} + \text{مجمع الاستهلاك} - (\text{صافي رأس المال العامل خلاف النقدية}) - \text{إجمالي الأصول}$$

الثابتة.

كان معنى ذلك أن الخصوم سواء القصيرة أو الطويلة الأجل وكذلك حقوق الملكية هي عناصر زيادة النقدية في المشروع. فـ أي زيادة في هذه البند تؤدي إلى زيادة النقدية وعلى العكس أي نقص فيها يؤدي إلى نقص في النقدية في المشروع. وعلى العكس من ذلك فإن الأصول المتداولة الأخرى خلاف النقدية والأصول الثابتة هي عناصر نقص النقدية في المشروع. فـ أي زيادة في هذه البند تؤدي إلى نقص النقدية وأي نقص فيها يؤدي إلى زيادة النقدية في المشروع. ونشير هنا إلى أن دراسة التغيرات في صافي الأصول الثابتة قد لا يبين حقيقة التدفقات النقدية خلال الفترة، إذ يفضل دراسة التغيرات في إجمالي الأصول الثابتة من ناحية والتغيرات في مجمع الاستهلاك من ناحية أخرى،

إذ أن الزيادة في إجمالي الأصول الثابتة تعكس الأموال الموجهة إلى الاستثمار في هذه الأصول الثابتة خلال الفترة محل الدراسة والتي يلزم تحديدها للوصول إلى التدفقات النقدية الحرة (FCF)، أما الزيادة في الاستهلاكات فتعكس المصادر الداخلية التي أعتمدت عليها المشروع في تمويل جانب من هذه الأصول والتي تضاف إلى صافي ربح التشغيل بعد الضرائب لنصل إلى التدفقات النقدية التشغيلية (OFC)، وبالتالي فإن هذا التفصيل يعطى صورة أوضح لحركة التدفقات النقدية في المشروع.

وكذلك الحال بالنسبة للتغيرات في مقدار الأرباح المرحلة إذ يفضل إظهار صافي ربح التشغيل بعد الضرائب كمصدر للنقدية في القسم الخاص بأنشطة التشغيل في بيان التدفق النقدي على أن تظهر فوائد القروض بعدأخذ الوفر الضريبي وتوزيعات الأرباح كاستخدام للنقدية في جانب الأنشطة المالية.

$$\begin{aligned} RE &= NI - D \\ &= (EBIT - I)(1 - Tr) - D \\ &= EBIT(1 - Tr) - I(1 - Tr) - D \\ &= NOPAT - I(1 - Tr) - D \end{aligned}$$

حيث  $RE$  : الأرباح المحتجزة

$NI$  : صافي الأرباح بعد الضرائب

$D$  : توزيعات الأرباح

$I$  : الفوائد

$EBIT$  : ربح التشغيل قبل الفوائد والضرائب.

أي أن الأرباح المحتجزة = ربح التشغيل مخصوصاً منه الضرائب بالكامل، على أن يتم طرح الفوائد بعدأخذ الوفر الضريبي الخاص بها في الحساب، أي يتم فرض الضرائب على أرباح التشغيل كلها بفرض عدم وجود قروض ثم تقوم برد جانباً من هذه الضرائب بسبب وجود فوائد القروض، فيتم طرح  $(1 - Tr)I$  وليس القيمة الكاملة للفوائد  $[I]$ .

الأمر الذي يظهر بصورة أوضح طبيعة التدفقات النقدية وذلك بدلأ من الاختصار فقط على بيان صافي التغير في رقم الأرباح المرحلة الظاهر في قائمة المركز المالي.

ثم يتم تقسيم هذه التغيرات إلى أربعة أقسام:

- 1 - تحديد التغيرات النقدية الناتجة عن أنشطة المشروع التشغيلية والتي تتمثل أساساً في صافي الربح التشغيلي بعد الضرائب  $(1-Tr) NOPAT = EBIT$  مضافاً إليه الاستهلاكات لتصل إلى التدفقات النقدية التشغيلية **Operating Cash Flow (OCF)**
  - 2 - تحديد التدفقات النقدية التشغيلية بعد أخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل التشغيلي.
  - 3 - تحديد التدفقات النقدية الحرة **(FCF)** بعد أخذ التغيرات الخاصة بإجمالي الأصول الثابتة التشغيلية في الحساب.
  - 4 - مرحلة التمويل وفيها نبين كيفية استخدام التدفقات النقدية الحرة في تعويض المستثمرين والتي تتمثل في:
    - الفوائد المدفوعة للمقرضين بعد الأخذ في الحساب الوفر في الضرائب  $(1-Tr) I$  حيث تعبر  $I$  عن الفوائد، وتعبر  $Tr$  عن معدل الضرائب كما سبق أن بيننا.
    - توزيعات الأرباح **(D)** على الأسهم الممتازة، وكذلك التوزيعات على الأسهم العادية. هذا بالإضافة إلى أن هذه المرحلة الرابعة تبين التدفقات النقدية بسبب القرارات المالية الأخرى كزيادة أو رد رأس المال أو الاقتراض وسداد القروض.
- ويمكن فيما يلي بيان كيفية إعداد قائمة التدفق النقدي بالرجوع إلى قائمة المركز المالي لشركة الأغذية المتحدة السابق الإشارة إليها وذلك وكما يلى:

## جدول رقم (3)

## التغير في المركز المالى لشركة الأغذية المتحدة

(القيمة بالمليون جنيه)

التغير		2004	2003	البنود
استخدامات	مصادر			
60		375	315	حسابات القبض
200		615	415	المخزون
130		1000	870	صافي الأصول الثابتة
	30	60	30	حسابات الدفع
	50	110	60	الالتزامات المالية
	10	140	130	مصروفات مستحقة
	174	754	580	سندات طويلة الأجل
---	---	40	40	أسهم ممتازة
---	---	130	130	أسهم عادية
	56	766	710	أرباح محتجزة
390	320			مجموع

إلا أنه يجب تعديل رقم صافي الأصول الثابتة لبيان التغير في إجمالي الأصول الثابتة من ناحية والتغير في مجمع الاستهلاك من ناحية أخرى. وبالرجوع إلى قائمة الدخل يتبين لنا أن مقدار الاستهلاك في الأصول الثابتة خلال عام 2004 هو 100% الأمر الذي يعني أن هذه الزيادة في صافي الأصول الثابتة بمقدار 130 هي في حقيقة الأمر :

- زيادة في إجمالي الأصول الثابتة 230

- زيادة في مجمع الاستهلاك (استهلاك العام) (100)

كما يجب تعديل رقم الأرباح المحتجزة 56 لتصبح

$$RE = EBIT (1 - Tr) - I (1 - Tr) - D$$

$$\begin{aligned} 56 &= 283.8 (1 - .4) - 88 (1 - .4) - (4 + 57.5) = \\ &= 170.3 - 52.8 - 61.5 \end{aligned}$$

وبعد أخذ هذه التعديلات في الحسبان يصبح بيان التدفق النقدي كما يلي:

		<b>1 - أنشطة العمليات:</b>
	170.3	صافي ربع التشغيل بعد الضرائب NOPAT
	<u>100.0</u>	+ الإهلاك
270.3		التدفقات النقدية التشغيلية OCF
	30	<b>2 - التغيرات في صافي رأس المال العامل التشغيلي:</b>
	10	زيادة في حساب الدفع
	(60)	زيادة في المصاروفات المستحقة
	<u>(200)</u>	زيادة في حسابات القبض
<u>(220)</u>		زيادة في المخزون
50.3		التدفقات النقدية التشغيلية OCF بعد أخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل
<u>(230)</u>		<b>3 - الزيادة في الاستثمارات طويلة الأجل</b>
<u>(179.7)</u>		<b>4 - التدفقات النقدية الحرة FCF</b>
	50	زيادة في الالتزامات المالية
	174	زيادة في السندات
	(52.8)	= فوائد القروض $88 \times 0.6$
	<u>(61.5)</u>	توزيعات أرباح
<u>109.7</u>		التدفق النقدي من الأنشطة التمويلية
<u>(70)</u>		صافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال العام
80		رصيد النقدية أول المدة
10		رصيد النقدية آخر المدة

ويتبين لنا من بيان التدفق النقدي السابق أنه رغم وجود تدفقات تشغيلية OCF قدرها 270.3 إلا أن الزيادة في بنود صافي رأس المال العامل والتي بلغت 220 وكذا الزيادة في إجمالي الاستثمارات طويلة الأجل والتي بلغت 230 أدي إلى وجود عجز في التدفقات النقدية الحرة FCF المتاحة للمستثمرين. الأمر الذي أدى إلى زيادة الاقتراض سواء في شكل التزامات مالية أو في شكل سندات. وهو ما سوف يزيد من أعباء الفوائد على هذا المشروع.

ويكون السؤال هنا هل هذه الزيادة في صافي رأس المال العامل وكذا في إجمالي الأصول الثابتة لها ما يبررها؟ أم أنها تعكس سوء في إدارة الأموال المتاحة للاستثمار؟ كما أن قيام المشروع بتوزيع أرباح في نفس الوقت الذي يلجأ فيه إلى الاقتراض أمر قد يتثير بعض التساؤلات.

ولاشك أن البيانات المتاحة لا تكفي للحصول على إجابات واضحة لهذه الأسئلة. إذ يقتضي الأمر توافر البيانات عن عدة سنوات سابقة حتى يمكن الإجابة على هذه التساؤلات.

وفيما يلي قائمة المركز المالي لإحدى الشركات في المملكة العربية السعودية 30 ذي الحجة 1423هـ مقارنة بقائمة المركز المالي لنفس الشركة في 30 ذي الحجة 1422هـ وكذا قائمة الدخل عن عام 1423 مقارنة بعام 1422هـ. مع بيان التدفق النقدي عن هذا العام.

#### قائمة الدخل

#### في 30 ذي الحجة 1423هـ

ريال سعودي

بيان	1423	1422
المبيعات	2,579,227	1,455,088
- تكلفة المبيعات	(1,211,171)	(452,768)
- الاستهلاك	(171,645)	(100,000)
<b>مجمل الدخل</b>	<b>1,196,411</b>	<b>902,320</b>
نافصاً المصروفات:		
عمومية وإدارية	(1,144,933)	(619,331)
صافي دخل النشاط من الأعمال الرئيسية	51,478	282,989
إيرادات أخرى	10,408	4,072
صافي ربح السنة (الفترة)	61,886	287,061
توزيعات أرباح	صفر	صفر
أرباح مرحلة في نهاية العام	348,947	287,061

## قائمة المركز المالي في 30 ذي الحجة 1423هـ

ريال سعودي

بيان	1423	1422
الموجودات:		
نقدية	ريال سعودي 120,857	ريال سعودي 134,378
ذمم مدينة:	190,545	137,345
تجارية ذات علاقة	199,838	15,730
أخرى	107,062	57,517
بضاعة آخر المدة مدفوعات مقدمة وتأمينات	497,445	210,592
مجموع الموجودات المتداولة	1,466,491	1,630,986
صافي الموجودات الثابتة	44,274	34,250
مصاريف التأسيس	2,129,067	2,010,206
مجموع الموجودات	720,353	781,461
المطلوبات وحقوق الشركاء:	324,721	458,664
ذمم دائنة:	3,174,141	3,250,331
تجارية		
ذات علاقة	14,225	17,575
أخرى	350,685	512,840
دفعات مستلمة مقدماً من العملاء	2,953	--
مستحقات	--	2,500
مجموع المطلوبات المتداولة	367,863	532,915
مخصص مكافأة نهاية الخدمة	30,780	13,304
حقوق الشركاء:	398,643	546,219
رأس المال	26,551	17,051
الأرباح المبقاة	2,400,000	2,400,000
مجموع حقوق الشركاء	348,947	287,061
مجموع المطلوبات وحقوق الشركاء	2,748,947	2,687,061
	3,174,141	3,250,331

**قائمة التدفق النقدي**  
**في 30 ذي الحجة 1423 هـ**

ريال سعودي

		<b>1 - التدفق النقدي من الأشطبة التشغيلية:</b>
	61,886	صافي دخل السنة (- صافي ربح التشغيل بعد الضرائب بسبب عدم وجود فوائد أو ضرائب في المملكة)
	171,645	استهلاك موجودات ثابتة
	<u>133,943</u>	إطفاء م. تأسيس
367,474		التدفقات النقدية من التشغيل OCF
	164,495	<b>2 - التغيرات في صافي رأس المال العامل التشغيلي</b>
	17,476	بضاعة آخر المدة
	<u>9,500</u>	مستحقات
	(286,853)	مكافأة نهاية الخدمة
	(10,024)	ذمم مدينة
	(165,052)	مدفووعات مقدمة
(270,458)		ذمم دانتة
97,016		التدفقات النقدية التشغيلية OCF بعد أخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل
(110,537)		<b>3 - التغير في إجمالي الاستثمارات طويلة الأجل</b>
(13,521)		شراء موجودات ثابتة
صفر		التدفقات النقدية الحرة FCF
(13,521)		<b>4 - التدفق النقدي من الأشطبة التمويلية:</b>
134,378		لا يوجد
<u>120,857</u>		صافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال العام
		رصيد النقدية أول المدة
		رصيد النقدية آخر المدة

### 7.3 النسب المالية:

- \* يفيد تحليل القوائم المالية عن طريق النسب في التعرف على مدى فعالية وجدوى القرارات الإستراتيجية وأثرها على نتائج الأعمال في المشروع، كما يفيد تحليل هذه القوائم في التعرف أيضاً على القرارات الإستراتيجية التي يلزم اتخاذها من جانب المشروع لتحسين الأداء المالي له.
- \* ويمكن تقسيم النسب المالية إلى خمسة مجموعات رئيسية وهي نسب السيولة ونسب النشاط ونسب المديونية ونسب الربحية، ونسب القيمة السوقية.
- \* وتقيد نسب السيولة في التعرف على مدى قدرة المشروع على سداد التزاماته قصيرة الأجل والتي تستحق الدفع خلال العام القادم. ولاشك أن تحليل سيولة المشروع بدقة بحاجة إلى إعداد موازنات نقدية للمشروع تبين الفائض أو العجز النقدي بشكل دقيق، إلا أن نسب السيولة تساعد إلى حد كبير في تحديد مدى كفاءة المشروع في مواجهة التزاماته قصيرة الأجل.
- \* وتقيد نسب النشاط في الحكم على مدى كفاءة المشروع في استثمار أمواله وهل تساهم هذه الأموال بشكل فعال في توليد المبيعات الكافية، أم أن هناك زيادة أو نقص في هذه الاستثمارات مما يجب، الأمر الذي يؤثر على كفاءة المشروع في توليد المبيعات اللازمة، وهو ما يفيد أيضاً في الحكم على درجة مخاطر التشغيل.
- \* وتقيد نسب المديونية في الحكم على هيكل رأس المال الخاص بالمشروع ومدى اعتماد المشروع على الديون في تمويل أعماله، وبالتالي درجة المخاطر المالية للمشروع.
- \* أما نسب الربحية فتبين مدى نجاح المشروع في تحقيق الأرباح المطلوبة.

ونظراً لاهتمام كثير من المستثمرين على شراء أو بيع أسهم الشركة. لذا فإن نسب القيمة السوقية تقيد في تحديد موقف سهم الشركة في السوق وما إذا كان من المربح إقتناه أو بيع هذا السهم وذلك في ضوء الأداء المالي للشركة والذي تم التوصل إليه من خلال دراسة مجموعات النسب الأربع السابقة، وكذلك من خلال سعر السهم في السوق وفقاً لمجموعة نسب القيمة السوقية.

وتم عملية تقويم الأداء المالي للشركة بإستخدام النسب المالية على مرحلتين، في المرحلة الأولى يتم حساب النسب المالية، وفي المرحلة الثانية يتم مقارنة النسب المالية الخاصة بالشركة بمثيلاتها من النسب المالية الخاصة بالمنافسين أو الصناعة أو الشركة القائدة داخل الصناعة، والغرض من هذه المقارنة هو الوقوف على جوانب القوة والضعف المالي للشركة. ويوضح الجدول التالي ملخص بأهم النسب المالية وطرق حسابها ومدلولها.

**جدول رقم (5)**  
**ملخص بأهم النسب المالية**

المدلول	طريقة الحساب	النسبة
توضيح مدى قدرة الشركة على الوفاء بالالتزاماتها في الأجل القصير.	$\frac{\text{الأصول المتداولة}}{\text{الخصوم المتداولة}}$	نسبة التداول Current Ratio
توضيح مدى قدرة الشركة على الوفاء بإلتزاماتها في الأجل القصير دون اللجوء إلى بيع البضاعة.	$\frac{\text{الأصول المتداولة - المخزون}}{\text{الخصوم المتداولة}}$	نسبة التداول السريعة Quick Ratio

نسب النشاط		
معدل دوران المخزون Inventory Turnover	$\frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{متوسط المخزون}}$	متوسط فترة التخزين Average Storage Period
متوسط فترة التحصيل Average Collection Period أو تسمى عدد أيام المبيعات التي تمت ولم تتحصل Days Sales Outstanding (DSO)	$\frac{\text{متوسط المخزون} \times 360}{\frac{\text{تكلفة المبيعات}}{\text{حسابات الفرض}}}$	عدد الأيام التي تستغرقها الشركة حتى يتم بيع البضاعة عدد الأيام التي تستغرقها الشركة في تحصيل المبيعات الآجلة.
معدل دوران الأصول Fixed Assets Turnover	$\frac{\text{المبيعات}}{\text{الأصول الثابتة}}$	قدرة الشركة على استخدام الإمكانيات والتسهيلات الإنتاجية في تحقيق المبيعات.
معدل دوران إجمالي الأصول Total Assets Turnover	$\frac{\text{المبيعات}}{\text{إجمالي الأصول}}$	قدرة الشركة على استخدام كافة الأصول المتاحة في تحقيق المبيعات، كما أنها تقدير مقدار المبيعات في المشروع إذ تفاصيل مدى كفاية المبيعات في المشروع في ضوء حجم الأصول الخاصة به.
نسبة المديونية Debt ratio	$\frac{\text{إجمالي الديون}}{\text{إجمالي الأصول}}$	تقدير نسبة الأموال التي قدمها المقرضين إلى إجمالي الأموال المستثمرة. وبالتالي تحديد مدى قيم الملكية بالدور الرئيسي على الإدارة في اتخاذ القرارات.
مضاعف حق الملكية Equity Multiplier	$\frac{\text{إجمالي الأصول}}{\text{صافي حق الملكية}}$	مدى مساهمة حقوق الملكية في تمويل أصول المشروع.

يقيس عدد المرات التي يمكن فيها تغطية الفوائد من صافي الربح المتاح لسدادها.	<b>الربح قبل الفوائد والضرائب</b> <b>أعباء الفوائد</b>	<b>معدل تغطية الفوائد</b> <b>Times Interest Coverage</b>
$\frac{\text{صافي الربح قبل الفوائد} + \text{الإيجارات المستحقة} + \text{مصاريف التأجير}}{\left( \frac{\text{أعباء الفوائد} + \text{الإيجارات المستحقة} + \text{التاجر}}{-\text{معدل الضريبة}} \right)}$ يقيس عدد المرات التي يمكن فيها تغطية الأعباء الثابتة من الأموال المتاحة لسدادها.		<b>معدل تغطية الأعباء الثابتة</b> <b>Fixed Charge Coverage</b>
$\frac{\text{صافي الربح المتاح للأصحاب الأسمى العادية}}{\text{المبيعات}}$ يقيس كفاءة الإدارة في تحقيق هامش ربح معقول على مبيعات الشركة.	$\frac{\text{الربح قبل الفوائد والضرائب}}{\text{إجمالي الأصول}}$ يقيس كفاءة الإدارة في استخدام أصول الشركة لتحقيق مستوى مقبول من الربح.	<b>نسبة الربحية</b> <b>نسبة هامش الربح Margin Ratio</b>
$\frac{\text{صافي الربح المتاح للأصحاب الأسمى العادية}}{\text{إجمالي الأصول}}$ يقيس قدرة الشركة على توليد الأرباح، أي ربحية الجنيه المستثمر في أصول الشركة.	$\frac{\text{صافي الربح المتاح للأصحاب الأسمى العادية}}{\text{نسبة هامش الربح} \times \text{معدل دوران الأصول}}$	<b>القوة الإيرادية الأساسية</b> <b>Basic Earning Power</b> <b>العائد على إجمالي الأصول</b> <b>Return on Assets (ROA)</b>

(\*) إذا يجبأخذ الضرائب في الحسبان عند تحديد المبالغ اللازمة لسداد أقساط الفروض إذ تقطع من هذه المبالغ الضرائب المستحقة. ولذا يجب زيادة قيمة المبالغ المقدرة بغيرها بمقدار الضرائب المستقطعة Grossing up حتى نصل إلى المبالغ اللازمة للسداد فإذا كان المبلغ المطلوب سداده هو X كان معنى ذلك أن المبلغ اللازم Y كما يلى:

$$Y - YT_r = X$$

$$\therefore Y = \frac{X}{1 - T_r}$$

يقيس الأرباح الصافية لكل جنيه مستثمر من قبل المالك في الشركة.	$\frac{\text{صافي الربح المتاح لأصحاب الأسهم العادية}}{\text{حق الملكية}} = \frac{\text{نسبة هامش الربح} \times \text{معدل دوران الأصول}}{\text{مضاعف حق الملكية}}$	العائد على حق الملكية Return on Equity (ROE)
مقدار توزيع الأرباح كنسبة من صافي الربح	$\frac{\text{توزيعات الأرباح}}{\text{صافي الربح}} = \frac{\text{الأرباح المحتجزة}}{\text{صافي الربح}}$	معدل توزيع الأرباح Growth Rate
مقدار الأرباح المحتجزة كنسبة من صافي الربح.	$\frac{\text{صافي الربح}}{\text{العائد على حق الملكية} \times \text{معدل الإحتفاظ بالأرباح}} = \frac{\text{القيمة السوقية للسهم}}{\text{ربحية السهم الواحد}}$	معدل النمو Growth Rate
يقيس معدل النمو في المشروع	$\frac{\text{القيمة السوقية للسهم}}{\text{ربحية السهم الواحد}} = \frac{\text{القيمة السوقية للسهم}}{\text{القيمة الدفترية للسهم}}$	نسبة القيمة السوقية Price/Earning (P/E)
تفقيس مدى رغبة السوق في الدفع مقابل للحصول على سهم الشركة.	$\frac{\text{القيمة السوقية للسهم}}{\text{القيمة الدفترية للسهم}} = \frac{\text{القيمة السوقية}}{\text{نديون الشركة} + \text{للحوق الملكية}}$	نسبة سعر السهم إلى القيمة الدفترية للسهم.
تعكس نظرية المستثمرين للشركة المصدرة لهذا السهم.	$\frac{\text{القيمة السوقية}}{\text{نديون الشركة} + \text{للحوق الملكية}} = \frac{\text{القيمة الاستبدالية للأصول الشركة}}{\text{القيمة الاستبدالية للأصول الشركة}}$	نسبة Tobin's Q

وبالرجوع إلى بيانات قائمة المركز المالي وقائمة الدخل لشركة الأغذية المتحدة جدولياً (1،2) يمكن تقييم الأداء المالي للشركة بإستخدام النسب المالية وذلك كما هو موضح بالجدول التالي:

## جدول رقم (6)

## تقييم الداء المالي لشركة الأغذية المتحدة

لعام 1997

(القيمة بـالمليون جنيه)

ملاحظات	متوسط الصناعة	الحساب	النسب
اداء ضعيف	4.2	$3.2 = \frac{1000}{310}$	<u>نسبة التداول</u>
اداء ضعيف	2.1	$1.2 = \frac{385}{310}$	<u>نسبة التداول السريعة</u>
اداء ضعيف	9	$4.9 = \frac{3000}{615}$	<u>معدل دوران المخزون</u>
اداء ضعيف	36 يوم	$= 45 \text{ يوم} = \frac{375}{8.333}$	<u>متوسط فترة التحصيل</u>
اداء مقبول	3	$.3 = \frac{3000}{1000}$	<u>معدل دوران الأصول الثابتة</u>
اداء منخفض إلى حد ما.	1.8	$1.5 = \frac{3000}{2000}$	<u>معدل دوران إجمالي الأصول</u>
وجود درجة من المخاطرة.	%40	$\%53.2 = \frac{1064}{2000}$	<u>نسبة الديون إلى إجمالي الأصول</u>
وجود درجة من المخاطرة .	6	$3.2 = \frac{283.8}{88}$	<u>معدل تغطية الفوائد</u>

وجود درجة من المخاطرة.	5.5	$2.1 = \frac{311.8}{149.3}$	معدل تغطية الأعباء الثابتة *
أداء ضعيف	%5	$\%3.8 = \frac{113.5}{3000}$	نسبة هامش الربح
أداء ضعيف	17.2	$\%14.2 = \frac{283.8}{2000}$	القوة الإيرادية
أداء ضعيف	%9	$\%5.7 = \frac{113.5}{2000}$	العائد على إجمالي الأصول
أداء ضعيف	%15	$\%12.7 = \frac{113.5}{896}$	العائد على حق الملكية
أداء ضعيف	12.5	$10.1 = \frac{23}{2.27}$	نسبة سعر السهم إلى ربحية السهم
أداء ضعيف	1.7	$1.3 = \frac{23}{17.92}$	نسبة سعر السهم إلى القيمة الدفترية للسهم

### 1.7.3 تحليل الإتجاهات Trend Analysis

إذ يجب ألا يقتصر التحليل فقط على تحديد القيم الخاصة بالنسبة وإنما من المهم أيضاً معرفة الإتجاه الخاص بهذه النسب وهل هناك تحسن في أداء هذه النسب أم على العكس هناك تدهور في هذه النسب. وقد يلجأ بعض المحللين إلى تحويل أرقام القوائم المالية إلى نسب مئوية وهو مايعرف بـ Common Size Analysis إذ يتم التعبير عن الأرقام الخاصة ببنود قائمة المركز المالي كنسبة من مجموع الأصول والتي يعبر عنها بـ 100%. وكذا يتم نسبة الأرقام الخاصة بقائمة الدخل إلى رقم المبيعات والذي يعبر عنه بـ 100%.

(\*) الإيجارات المستحقة 28 مليون، إحتياطي سداد القرض 20 مليون، معدل الضريبة 40%

وقد يتم تثبيت سنة معينة كسنة أساس ثم يتم تحديد معدلات الزيادة أو النقص بالنسبة لكل بند من بنود القوائم المالية مقارنة بسنة الأساس.

### 2.7.3 معادلة دي بونت Du-Pont Equation

وتبيّن هذه المعادلة أن حاصل ضرب نسبة هامش الربح في معدل دوران الأصول يوصلنا إلى معدل العائد على إجمالي أصول المشروع.

نسبة هامش الربح × معدل دوران الأصول = العائد على أصول المشروع  
وبضرب العائد على أصول المشروع × مضاعف حقوق الملكية Equity

نصل إلى العائد على حقوق الملكية Multiplier.

$$\text{ROA} = \frac{\text{Net Income}}{\text{Sales}} \times \frac{\text{Sales}}{\text{Total Assets}} \quad (1)$$

$$\text{ROE} = \frac{\text{Net Income}}{\text{Sales}} \times \frac{\text{Sales}}{\text{Total Assets}} \times \frac{\text{Total Assets}}{\text{Common Equity}} \quad (2)$$

ونشير هنا أنه إذا تم التعبير عن الديون بالرمز D والأصول بالرمز A وحقوق الملكية بالرمز E كان من الممكن التعبير عن العلاقات التالية:

$$\frac{D}{E} = \frac{D}{A - D} = \frac{D/A}{1 - D/A} \quad (1)$$

$$\frac{D}{A} = \frac{D}{E + D} = \frac{D/E}{1 + D/E} \quad (2)$$

$$\frac{D}{A} = \frac{A - E}{A} = 1 - \frac{E}{A} = 1 - \frac{1}{\text{Equity Multiplier}} \quad (3)$$

$$\text{ROE} = \text{ROA} \times \frac{A}{E} \quad (3)$$

$$= \text{ROA} \times \frac{1}{E/A} = \text{ROA} \times \frac{1}{\frac{A-D}{A}}$$

$$\text{ROE} = \frac{\text{ROA}}{(1 - D/A)} \quad (4)$$

كذلك يمكن إيجاد ROA بدلالة ROE كما يلي:

$$\text{ROA} = \text{ROE} \times \frac{E}{A} = \text{ROE} \times \frac{E}{E+D}$$

$$\text{ROA} = \text{ROE} \times \frac{1}{\frac{E+D}{E}}$$

$$\text{ROA} = \frac{\text{ROE}}{(1 + D/E)} \quad (5)$$

$$\text{ROE} = \text{ROA} (1 + D/E) \quad (6)$$

### 3.7.3 مقارنة النسب

#### Comparative Ratios and Benchmarking

إذ لا يتم فقط مقارنة النسب المالية الخاصة بالشركة محل الدراسة بالنسبة الخاصة بمتوسط الشركات المماثلة في الصناعة، وإنما يقوم بعض المديرين بمقارنة النسب الخاصة بشركتهم بالنسبة الخاصة بمجموعة الشركات المتميزة في نفس المجال ويسماى ذلك بـ Benchmarking وتسماى هذه الشركات المتميزة التي تتخذ كأساس للمقارنة بـ Benchmark Companies.

وتتيح هذه المقارنات توضيح مدى نجاح الشركة في آدائها المالي مقارنة بهذه الشركات الرائدة والتي تقدم منتجات مماثلة، كما تتم في كثير من الأحيان مقارنة النسب المالية الخاصة بأحد أقسام الشركة بالنسبة المالية للشركات الرائدة في نفس المجال سواء كانت هذه الشركات في نفس الصناعة للشركة محل الدراسة أم لا.

### 4.7.3 محددات استخدام النسب المالية

#### Limitation of Ratio Analysis

يتم استخدام النسب المالية بواسطة المديرين الذين يهدفون إلى تحليل ومتابعة وتطوير الأداء في الشركات التي يعملون بها، وكذا بواسطة الدائنين والبنوك وخبراء ترتيب وتحديد درجة السندات Bond Rating الذين يهدفون أساساً إلى تحديد مدى قدرة الشركة على سداد التزاماتها المالية، وأخيراً يتم استخدام النسب بواسطة المستثمرين في الأسهم الذين يهدفون إلى تحديد درجة كفاءة الشركة في أداء أعمالها والمخاطر التشغيلية والمالية المصاحبة لذلك ومعدلات النمو في الشركة.

ورغم نجاح النسب المالية في توفير المعلومات المطلوبة إلى حد كبير لكل فريق من الفرق الثلاثة السابقة، إلا أن لها بعض المحددات في استخدامها، الأمر الذي يقتضي مراعاة الحذر، كما أن الوصول إلى نتائج محددة يتوقف على التقدير الشخصي للقائم بالتحليل الأمر الذي قد يؤدي إلى

اختلاف نتائج التحليل من شخص إلى آخر. ويمكن بيان أهم محددات استخدام النسب فيما يلي:

- 1 - تعمل كثير من الشركات الكبيرة في عدة مجالات مختلفة، الأمر الذي يصعب معه مقارنة نتائج الشركة بالشركات الأخرى أو بالمتوسط الخاص بصناعة معينة. وبالتالي تقتصر إمكانية إجراء هذه المقارنات على الشركات الصغيرة والتي تنتهي جميع أنشطتها إلى صناعة محددة.
- 2 - تهدف كثير من الشركات في تحقيق أداء متميز ولذا فإن مقارنة نسبها المالية بالنسبة المتوسطة في الصناعة قد لا يحقق الهدف المنشود، إذ يجب في هذه الحالة إجراء المقارنات مع الشركات المتميزة *Benchmarking*.
- 3 - يؤدي معدل التضخم إلى عدم دقة كثير من البيانات المنشورة خاصة بالنسبة لمعدلات استهلاك الأصول الثابتة أو تكلفة البضاعة المخزونة الأمر الذي يتضمن وجود قدر من التقدير الشخصي للوصول إلى نتائج معقولة.
- 4 - كما تتأثر البيانات المالية المنشورة بالعوامل الموسمية إذ تختلف البيانات المنشورة في شهر يونيو عن تلك الخاصة بشهر سبتمبر، ولذا فإن استخدام المتوسط الشهري للبيانات قد يؤدي إلى نتائج أكثر دقة.
- 5 - تقوم بعض الشركات باتخاذ إجراءات من شأنها إظهار بيانات بشكل أجمل لا يعبر عن الواقع الفعلي وتسمى ذلك *Window Dressing Techniques* لأن تقوم الشركة بالإقتراض الطويل الأجل في الأسبوع الأخير من ديسمبر بدلاً من الأسبوع الأول في بداية العام الجديد مع إيداع قيمة القرض نقداً إلى أن يتم توجيه القرض لغرض الخاص به بعد إعداد الميزانية في نهاية العام، الأمر الذي يؤدي إلى إظهار سيولة المشروع بشكل أفضل بكثير من حقيقة الأمر في الشركة محل الدراسة.
- 6 - كما يؤدي اختلاف الأساليب المحاسبية كطرق الاستهلاك أو طرق تسعير المخزون إلى التأثير على نتائج أعمال الشركة، وبالتالي صعوبة مقارنة نتائج الشركة بنتائج الشركات الأخرى التي تتبع أساليب محاسبية مختلفة.
- 7 - قد يصعب الوصول إلى نتائج محددة من دراسة النسب المالية، فتحسن

نسبة التداول قد يفسر بأشكال مختلفة تؤدي إلى الوصول إلى نتائج مختلفة من جراء هذا التحليل.

ونود أن نشير هنا إن إجراء تحليل مالي دقيق يقتضي ضرورة النظر إلى الظروف الاقتصادية العامة ومحاولة الإجابة على مجموعة من الأسئلة التي تعطى صورة مكملة لتحليل البيانات المالية المنشورة وذلك في محاولة للوصول إلى نتائج دقيقة عن مستقبل الشركة محل الدراسة، وتمثل أهم هذه الأسئلة فيما يلى:

- 1 - هل هناك عميل وحيد يعد المصدر الأساسي لإيرادات الشركة؟ إذ أن اعتماد الشركة على عميل وحيد قد يؤدي إلى نتائج بالغة الخطورة في حالة تحول هذا العميل إلى التعامل مع شركة أخرى غير الشركة محل الدراسة.
- 2 - إلى أي حد ترتبط إيرادات الشركة بمنتج معين، فرغم أن هذا التخصص يؤدي إلى زيادة كفاءة الشركة إلا أن عدم التبويغ يزيد بدرجة كبيرة من مخاطر التشغيل الخاصة بالشركة.
- 3 - إلى أي حد تعتمد الشركة على مورد وحيد يمكن الاعتماد عليه، إذ قد يؤدي ذلك إلى قصور في التوريد الأمر الذي ينعكس أثره على درجة الاستقرار في أعمال المشروع.
- 4 - ما هي نسبة الأعمال التي تتم مع دول أخرى، إذ أن زيادة هذه النسبة يؤدي إلى زيادة معدلات النمو وزيادة الأرباح إلا أنه قد يصاحب ذلك زيادة في المخاطر المصاحبة لسعر تحويل العملة ومدى الاستقرار السياسي والاقتصادي للدول المستوردة.
- 5 - درجة المنافسة الحالية والمستقبلية، إذ أن زيادة إحتمالات المنافسة مستقبلاً يؤثر في أرباح المشروع المتوقعة.
- 6 - مدى أهمية البحث في الصناعة التي تنتهي إليها الشركة ومدى مواكبة النشاط البحثي والتطويري في الشركة للتطورات المتلاحقة في الصناعة.
- 7 - مدى توافر بيئة قانونية مستقرة ومحفزة على استمرار نجاح المشروع.

**فيما يلي العيازانية العمومية عن الخمس سنوات السابقة لفرع إحدى الشركات السعودية:**

1423	1422	1421	1420	1419	
					<b>الموجودات</b>
354,530	124,431	492,286	345,953	255,535	موجودات المتداولة
373,969	324,976	210,785	73,305	44,715	نقدية بالبنوك
347,750	294,197	313,487	223,061	53,492	الذمم المدينة التجارية
423,939	338,589	-	-	-	سلف وعهد الموظفين
33,254	37,743	88,671	27,274	-	جارى الفروع
3,044,228	2,690,207	2,214,526	2,126,564	1,500,000	مصروفات مدفوعة مقدماً ومشروعات تحت التنفيذ
4,577,670	3,810,143	3,319,755	2,796,157	1,853,742	مخزون آخر المدة
732,022	827,805	709,505	851,195	1,014,040	<b>إجمالي الموجودات المتداولة</b>
43,443	73,153	46,059	65,118	84,177	صافي قيمة للموجودات الثابتة
5,353,135	4,711,101	4,075,319	3,712,470	2,951,959	صافي مصروفات التأسيس
					<b>إجمالي الموجودات</b>
43,513	8,631	110,448	221,218	118,623	<b>مطابيات وحقوق الشركاء</b>
500	4,500	7,250	-	-	زمن الموردين
41,238	39,239	31,211	-	5,035	دفعت مقدمة
85,251	52,370	148,909	221,218	123,658	المصروفات المستحقة
94,724	46,517	28,121	12,443	-	<b>إجمالي المطابيات المتداولة</b>
179,975	98,887	177,030	233,661	123,658	مخصصات نهاية الخدمة
2,794,527	3,000,000	3,000,000	3,000,000	2,850,000	<b>إجمالي المطابيات المتداولة والمخصصات</b>
(1,090,640)	(792,431)	(478,993)	(181,299)		<b>حقوق الشركاء</b>
1,703,887	2,207,569	2,521,007	2,818,771	2,850,000	جارى المركز الرئيسي (رأس المال)
2,404,645	1,377,282	660,038	(21,699)	-	جارى الشركاء
1,064,628	1,027,363	717,244	681,737	(21,699)	رأس المال المعدل
5,173,160	4,612,214	3,898,289	3,478,809	2,828,301	أرباح/ خسائر مرحلة
5,353,135	4,711,101	4,075,319	3,712,470	2,951,959	أرباح العام
					<b>إجمالي حقوق الملكية</b>
					<b>إجمالي المطالبات وحقوق الملكية</b>

### قائمة الدخل عن السنوات الخمس السابقة لفرع الشركة:

1423	1422	1421	1420	1419	
5,682,915	4,347,516	3,321,023	2,714,646	774,087	المبيعات
2,867,649	1,926,860	1,560,697	1,169,578	437,386	- تكاليف المبيعات
2,815,266	2,420,656	1,760,326	1,544,888	336,701	مجمل الربح
14,709	-	-	-	-	إيرادات متعددة
2,829,975	2,420,656	1,760,326	1,544,888	336,701	مجمل الربح المعدل
1,515,717	1,110,751	899,075	810,387	309,027	نافذ م. عمومية واستهلاكية
267,295	255,166	204,223	213,705	38,255	- م. عمومية وإدارية
19,710	26,159	19,059	19,059	11,118	- استهلاك أصول ثابتة
2,625	1,217	725	-	-	- إطفاء م. تأسيس
(1,815,347)	(1,393,293)	(1,123,082)	(1,043,151)	(358,400)	- خسائر تخفيض أصول
1,014,628	1,027,363	637,244	501,737	(21,699)	(جمالي) م. عمومية واستهلاكات
(503,682)	(313,438)	(297,764)	(181,229)	-	ربح العام
510,946	713,925	339,480	320,508	(21,699)	توزيعات أرباح
					صافي الأرباح المحتجزة

حيث أن بند سلف ممنوحة للموظفين تحتوى على المبالغ المدفوعة للشريك المضارب وهي في حقيقة الأمر مقابل الإشراف والإدارة. لذا يجب اعتبار هذه المبالغ بمثابة مصروفات شأنها شأن المرتبات.

- ولذا سوف يتم إظهار بند الميزانية بشكل أدق وذلك عن طريق تعديل
- 1) بند السلف وذلك عن طريق طرح بند المسحوبات بواسطة الشريك المضارب.
  - 2) إنفاص الأرباح بمقدار هذه المسحوبات في العام.
  - 3) تعديل بند أرباح مرحلة الظاهر في الميزانية بناء على ذلك.

ويكون الوضع كما يلي في نهاية السنوات الخمس السابقة

1) في نهاية 1419هـ حيث لا يوجد مسحوبات وبالتالي تظل الأرقام كما هي:

2) في نهاية 1420هـ مسحوبات 180,000 وبناء عليه يتم تعديل الأرقام

لتصبح

$$43,061 - 223,061 = \text{سلف الموظفين}$$

$$501,737 - 180,000 = 681,737 = \text{أرباح العام}$$

(21,699) كما هي دون تعديل حيث أنها مرحلة من  
أرباح مرحلة عام 1419هـ.

3) في نهاية 1421هـ مسحوبات إضافية 80,000 لتصبح جملة المسحوبات

260,000

$$53,487 - 260,000 = 313,487 = \text{سلف الموظفين}$$

$$637,244 - 80,000 = 717,244 = \text{أرباح العام}$$

$$480,038 + (21,699) = 501,737 = \text{أرباح مرحلة}$$

4) في نهاية 1422هـ لا توجد مسحوبات إضافية وتظل إجمالي المسحوبات  
كما هي 260,000

$$34,197 - 260,000 = 294,197 = \text{سلف الموظفين}$$

$$1,027,363 - \text{صفر} = 1,027,363 = \text{أرباح العام}$$

$$1,117,282 = 637,244 + 480,038 = \text{أرباح مرحلة}$$

5) في نهاية 1423هـ توجد مسحوبات إضافية 50,000 ويصبح جملة  
المسحوب 310,000

$$37,750 = 310,000 - 347,750 = \text{سلف الموظفين}$$

$$1,014,628 = 50,000 - 1,064,628 = \text{أرباح العام}$$

$$2,144,645 = 1,027,363 + 1,117,282 = \text{أرباح مرحلة}$$

وحيث أن جاري الشركاء هو بمثابة توزيع للأرباح لذا فإنه يمكن إعادة تعديل أرقام الأرباح لتعكس هذا الواقع مع إبقاء جاري المركز الرئيسي على أنه يمثل رأس المال وقدره 3.000.000 ريال وعلى هذا الأساس يتم تعديل أرقام الأرباح المرحلة في السنوات الخمس السابقة لتصبح كما يلي:

(1) في نهاية 1419هـ تظل الأرقام كما هي لا يوجد مسحوبات من الشركاء.

$$\leftarrow 181,229 \text{ في نهاية 1420هـ توزيعات أرباح قدرها}$$

$$- \text{سلف الموظفين} = 34,061 \text{ كما سبق}$$

$$320,508 = 181,229 - 501,737 = \text{صافي الربح بعد التوزيع}$$

$$- \text{أرباح مرحلة} = (21,699)$$

(3) في نهاية 1421هـ توزيعات أرباح إضافية قدرها

$$\leftarrow 297,764 = 181,229 - 478,993 =$$

$$- \text{سلف الموظفين} = 53,487$$

$$339,480 = 297,764 - 637,244 = \text{صافي الربح بعد التوزيع}$$

$$298,809 = 320,508 + (21,699) = \text{أرباح مرحلة}$$

(4) في نهاية 1422هـ توزيعات أرباح إضافية قدرها

$$\leftarrow 313,438 = 478,993 - 792,431 =$$

$$- \text{سلف الموظفين} = 34,197$$

$$713,925 = 313,438 - 1,027,363 = \text{صافي الربح بعد التوزيع}$$

$$638,289 = 339,480 + 298,809 = \text{أرباح مرحلة}$$

(5) في نهاية 1423هـ توزيعات إضافية قدرها

$$\leftarrow 503,682 = 792,431 - ^{(+)}) 1,296,613 =$$

- سلف الموظفين 37,750 =

- توزيع الربح بعد التوزيع = 510,946 = 503,682 - 1,014,628

- أرباح مرحلة 1,352,214 = 713,925 - 638,289

كما تم إظهار الموجودات الثابتة بقيمتها الإجمالية مع بيان مجموع استهلاك الأصول الثابتة في كل عام، حتى يمكن معرفة المشتريات السنوية لهذه الموجودات الثابتة من ناحية ومعرفة الاستهلاك السنوي من ناحية أخرى. إذ يتم تحديد مجمع الاستهلاك في كل سنة عن طريق إضافة استهلاك الأصول الثابتة الخاصة بالعام والتي تظهر في حساب الدخل إلى مجمع الاستهلاك في العام السابق فنصل إلى مجمع الاستهلاك في نهاية العام، وبإضافة مجمع الاستهلاك في نهاية العام إلى صافي القيمة الدفترية للأصول الثابتة نصل إلى إجمالي القيمة الدفترية للأصول الثابتة. وبذلك تصبح الميزانيات في الأعوام الخمسة السابقة كما يلي:

(+) يلاحظ أن مجموع المسحوب بواسطة الشركاء 1,090,640 إلا أن هناك إنفاقاً لرأس المال مقداره 205,473 لهذا تم اعتبار رأس المال 3,000,000 كما هو وأصبح بذلك مجموع المسحوب بواسطة الشركاء 1,090,640 مضافاً إليه هذا النقص في رأس المال وقدره 205,473 فأصبح مجموع المسحوب بواسطة الشركاء من 1423هـ مع إنقاء رأس المال على ما هو عليه = 205,473 + 1,090,640 = 296,613

**الميزانية العمومية بشكل يعكس الواقع الحقيقي للفرع:**

1423	1422	1421	1420	1419	الموجودات
354,530	124,431	492,286	345,953	255,535	الموجودات المتداولة:
373,969	324,976	210,785	73,305	44,715	نقدية البنك
37,750	34,197	53,487	43,061	53,492	الذمم المدنية التجارية
423,939	338,589	-	-	-	سلف وعهد الموظفين
33,254	37,743	88,671	27,274	-	جارى الفروع
3,044,228	2,690,207	2,214,526	2,126,564	1,500,000	م. منفعة مقدماً + مشروعات حت التنفيذ
4,267,670	3,550,143	3,059,755	2,616,157	1,853,742	مخزون آخر المدة
1,710,666	1,539,154	1,165,688	1,103,155	1,052,295	بجمالي الموجودات المتداولة
978,644	711,349	456,183	251,960	38,255	القيمة الدفترية للموجودات الثابتة
732,022	827,805	709,505	851,195	1,014,040	مجموع استهلاك أصول ثابتة
43,443	73,153	46,059	65,118	84,177	صافي القيمة الدفترية للأصول الثابتة
5,043,135	4,451,101	3,815,319	3,532,470	2,951,959	صافي مصروفات التأسيس
					إجمالي الموجودات
					المطلوبات وحقوق الملكية
43,513	8,631	110,448	221,218	118,623	دسم الموردين
500	4,500	7,250	-	-	دفعات مقدمة
41,238	39,239	31,211	-	5,035	المصروفات المستحقة
94,724	46,517	28,121	12,443	-	المخصصات (نهاية الخدمة)
179,975	98,887	177,030	233,661	123,658	إجمالي المطلوبات المتداولة والمخصمات
3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	2,850,000	حقوق الشركاء:
1,352,412	638,289	298,809	(21,699)	-	جارى المركز الرئيسي (رأس المال)
1,014,628	1,027,363	637,244	501,737	(21,699)	أرباح مرحلة من الأعوام السابقة
(503,682)	(313,438)	(297,764)	(181,229)	-	صافي ربح العام قبل التوزيعات
1,863,160	1,352,214	638,289	298,809	(21,699)	- توزيعات أرباح
4,863,160	4,352,214	3,638,289	3,298,809	2,828,301	أرباح مرحلة في نهاية العام
5,043,135	4,451,101	3,815,319	3,532,470	2,951,959	إجمالي حقوق الملكية
					إجمالي المطلوبات وحقوق الملكية

\* أرباح مرحلة في نهاية العام = أرباح مرحلة من العام السابق + صافي ربح العام - توزيعات الأرباح في نهاية العام.

أولاً: دراسة بيان التدفق النقدي في المشروع في السنوات الأربع السابقة:  
بيان التدفق النقدي عن عام 1420هـ

زيادة النقدية بمقدار 90,418 ويمكن بيان أسباب ذلك من خلال دراسة  
مصادر النقدية واستخداماتها خلال العام ثم إعداد بيان التدفق النقدي وذلك كما  
يليه:

مصادر نقدية	استخدام نقدية	
10,431	28,590	الذمم المدينة التجارية سلف وعهد الموظفين
	27,274	م. مقدمة
	626,564	مخزون آخر المدة
	50,860	إجمالي القيمة الدفترية للموجودات الثابتة
213,705		- استهلاك أصول ثابتة
19,059.		صافي مصروفات التأسيس
243,195	733,288	
102,595		ذمم موردين
-	-	دفعات مقدمة
	5,035	م. مستحقة
12,443		مخصصات نهاية المدة
150,000		رأس المال
501,737		أرباح العام
-	181,229	توزيعات أرباح
1,009,970	919,552	

الفارق = 90,418 - 1,009,970 = 919,552 وهو مقدار الزيادة في رصيد  
النقدية خلال العام.

		<b>1 - التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية</b>
	501,737	صافي ربح التشغيل
	213,705	استهلاك أصول ثابتة
	<u>19,059</u>	إطفاء م. تأسيس
734,501		التدفقات النقدية من التشغيل OCF
		<b>2 - التغيرات في صافي رأس المال العامل</b>
	10,431	سلف موظفين
	102,595	ذمم موردين
	12,443	مخصصات نهاية الخدمة
	(28,590)	ذمم مدينة
	(27,274)	م. مقدمة
	(626,564)	مخزون آخر المدة
	<u>(5,035)</u>	م. مستحقة
<u>(561,994)</u>		التدفقات النقدية التشغيلية بعدأخذ التغيرات
172,507		في صافي رأس المال العامل
		<b>3 - التغيرات في الأنشطة الاستثمارية</b>
<u>(50,860)</u>		شراء موجودات ثابتة
<u>(612,854)</u>		التدفقات النقدية الحرة FCF
121,647		<b>4 - التدفق النقدي من الأنشطة التمويلية</b>
	150,000	زيادة رأس المال
	<u>(181,229)</u>	-توزيعات ارباح
<u>(31,229)</u>		الزيادة أو النقص في النقدية من الأنشطة التمويلية
90,418		صافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال العام
<u>255,535</u>		رصيد النقدية أول المدة
345,953		رصيد النقدية آخر المدة

### بيان التدفق النقدي عام 1421هـ

زيادة النقدية بمقدار 146,333 ويمكن بيان أسباب ذلك من خلال دراسة مصادر النقدية واستخداماتها خلال العام، ثم إعداد بيان التدفق النقدي وذلك كما

يلي:

مصادر النقدية	استخدام النقدية	
	137,480	الذمم المدينة التجارية
	10,426	سلف وعهد الموظفين
	-	جارى الفروع
	61,397	م. مدفوعة مقدما + م. تحت التنفيذ
	87,962	مخزون آخر المدة
	62,533	موجودات ثابتة
204,227		- استهلاك أصول ثابتة
19,059		صافي م. التأسيس
223,282	359,798	ذمم موردين
	110,770	دفعات مقدمة
7,250		م. مستحقة
31,211		مخصصات نهاية الخدمة
15,678		رأس المال
-		أرباح العام
637,244	297,764	توزيعات أرباح
914,665	768,332	

الفارق  $146,333 - 914,665 = 768,332$  وهو مقدار الزيادة في النقدية خلال العام.

		<b>1 - التدفق النقدي من الأشطة التشغيلية:</b>
	637,244	صافي ربح التشغيل
	204,223	استهلاك أصول ثابتة
	<u>19,059</u>	إطفاء م. تأسيس
860,526		التدفقات النقدية من التشغيل OCF
		<b>2 - التغيرات في صافي رأس المال العامل</b>
	7,250	دفعات مقدمة
	31,211	م. مستحقة
	678 ، 145	مخصص نهاية الخدمة
	(137,480)	نرم مدينة
	(87,962)	مخزون آخر المدة
	(10,426)	سلف وعهد الموظفين
	(61,397)	م. مدفوعة مقدما
	(110,770)	نرم الموردين
<u>(353,896)</u>		التدفقات النقدية التشغيلية بعد أخذ التغيرات
506,630		في صافي رأس المال العامل
		<b>3 - التغيرات في الأنشطة الاستثمارية</b>
	<u>(62,533)</u>	شراء موجودات ثابتة
444,097		التدفقات النقدية الحرة FCF
		<b>4 - التدفق النقدي من الأنشطة التمويلية</b>
	(297,764)	توزيعات أرباح
<u>(297,764)</u>		الزيادة أو النقص في النقدية من الأنشطة التمويلية
146,333		صافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال العام
345,953		+ رصيد النقدية أول المدة
492,286		رصيد النقدية آخر المدة

## بيان التدفق النقدي عام 1422 هـ:

نقص النقدية بمقدار 367,855 ويمكن بيان أسباب ذلك كما يلي

مصادر النقدية	استخدام النقدية	
19,290	114,191	الذمم المدينة التجارية
50,928	338,589	سلف وعهد الموظفين
255,166	475,681 373,466 27,094	جارى الفروع م. مدفوعة مقدماً مخزون آخر المدة إجمالي القيمة الدفترية للموجودات الثابتة - استهلاك أصول ثابتة صافي م. التأسيس
325,384	1,329,021 101,817 2,750	ذمم موردين دفعات مقدمة م. مستحقة
8,028		مخصصات نهاية الخدمة
18,396		أرباح العام
1,027,363	313,438	- توزيعات أرباح
1,379,171	1,747,026	

الفارق = 367,855 = 1,379,171 - 1,747,026 وهو يمثل النقص في رصيد النقدية.

**التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية:**

1,027,363	صافي زبح التشغيل
255,166	استهلاك أصول ثابتة
(27,094)	إطفاء م. تأسيس
1,255,435	<b>التدفقات النقدية التشغيلية OCF</b>
	<b>- 2 - التغيرات في صافي رأس المال العامل:</b>
19,290	سلف وعهد الموظفين
50,928	م. مدفوعة مقدماً
8,028	م. مستحقة
18,396	مخصص نهاية الخدمة
(101,817)	ذمم الموردين
(2,750)	دفعات مقدمة دائنة
(114,191)	الذمم المدينة
(338,589)	جارى الفروع
<u>(475,681)</u>	مخزون آخر المدة
<u>(936,386)</u>	OCF بعد أخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل
319,049	<b>3 - التغيرات في الأنشطة الاستثمارية:</b>
<u>(373,466)</u>	شراء أصول ثابتة
<u>(54,417)</u>	<b>صافي التدفقات النقدية الحرة FCF</b>
<u>(313,438)</u>	<b>4 - التدفق النقدي من الأنشطة التمويلية:</b>
(367,855)	توزيعات أرباح
<u>492,286</u>	صافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال العام
124,431	+ رصيد النقدية أول المدة
	<b>رصيد النقدية آخر المدة</b>

## بيان التدفق النقدي 1423 هـ

زيادة النقديّة بقدر 230,099 ويمكن أسباب ذلك كما يلي:

مصادر النقديّة	استخدام النقديّة	
4,489	48,993	الدم المدين التجاريّة
	3,553	سلف وعهد الموظفين
	85,350	جاري الفروع
267,295	4,000	م. مدفوعة مقدماً
<u>29,710</u>	<u>354,021</u>	مخزون آخر المدة
301,494	171,512	إجمالي القيمة الدفترية للموجودات الثابتة
34,882		- استهلاك أصول ثابتة
1,999		صافي م. التأسيس
48,207		ذمم موردين
1,014,628	503,682	دفعات مقدمة
1,401,210	1,171,111	م. مستحقة
		مخصصات نهاية الخدمة
		أرباح العام
		- توزيعات أرباح
		...

الفارق = 230,099 = 1,171,111 - 1,401,210 وهو مقدار الزيادة في النقديّة خلال العام.

١ - التدفق النقدي من الأشطة التشغيلية:

	صافي ربح التشغيل
	استهلاك أصول ثابتة
	إطفاء م. تأسيس
	التدفقات النقدية التشغيلية OCF
1,311,633	٢ - التغيرات في صافي رأس المال العامل
	م. مدفوعة مقدماً
	ذمم الموردين
	م. مستحقة
	مخصص نهاية الخدمة
	ذمم تجاري مدينة
	سلف وعهد الموظفين
	جارى الفروع
	مخزون آخر المدة
	دفعتات مقدمة
406,340	OCF بعد أخذ التغيرات في صافي رأس المال العامل
905,293	٣ - التغيرات في الأشطة الاستثمارية
(171,512)	شراء أصول ثابتة
733,781	صافي التدفقات النقدية الحرة FCF
(503,682)	٤ - التدفق النقدي من الأشطة التمويلية:
230,099	توزيعات أرباح
124,431	صافي الزيادة أو النقص في النقدية خلال العام
354,530	+ رصيد النقدية أول المدة رصيد النقدية آخر المدة

وفيما يلي ملخص لأهم النتائج التي يمكن استخلاصها من بيان التدفق النقدي في السنوات الأربع السابقة:

1423 هـ	1422 هـ	1421 هـ	1420 هـ	
1,014,628	1,027,363	637,244	501,737	صافي الأرباح
1,311,633	1,255,435	860,526	734,501	صافي التدفقات النقدية OCF التشغيلية
733,781	(54,417)	444,097	121,647	صافي التدفقات النقدية FCF الحرة
%72.3	(%4.3)	%51.6	%16.6	$\frac{FCF}{OCF} \times 100$
(354,021)	(475,681)	(87,962)	(626,564)	مخزون آخر المدة
%27	%37.9	%10.2	%85.3	نسبة مخزون آخر المدة إلى OCF
(48,993)	(114,191)	(137,480)	(28,590)	ذمم تجارية مدينة
%3.7	%9.1	%16	%3.9	نسبة الذمم التجارية المدينة إلى OCF
%30.7	%47	%26.2	%89.2	(المخزون + الذمم) التجارية إلى OCF
(503,682)	(313,438)	(297,764)	(31,229)	توزيعات الأرباح
230,099	(367,855)	146,333	90,418	نقدية دخلت إلى الشركة

يتبيّن لنا مما سبق أنّه رغم تحقق قدر معقول ومتناهي من الأرباح الصافية في كل عام، وكذلك زيادة التدفقات النقدية التشغيلية OCF في المشروع، إلا أنه يلاحظ انخفاض نسبة التدفقات النقدية الحرة وبصفة خاصة في الثلاث سنوات الأولى ويرجع ذلك أساساً إلى زيادة نسبة المخزون والذمم التجارية المدينة بشكل كبير، الأمر الذي يعني استنزاف جانب كبير

من النقدية الناتجة عن التشغيل في زيادة المخزون من ناحية وزيادة الدعم التجارية من ناحية أخرى الأمر الذي يحرم ملاك المشروع من هذه التدفقات النقدية التشغيلية من ناحية، ويعرض هذه التدفقات النقدية التشغيلية للانخفاض في المستقبل في حالة تلف أو بوار بعض هذا المخزون أو في حالة زيادة الديون المعودة مستقبلاً.

ويلاحظ أن هناك زيادة في التدفقات النقدية التشغيلية عام 1420 هـ ناتجة من زيادة ذمم الموردين ثم هناك نقص في ذمم الموردين عام 1421هـ وبالسؤال عن ذلك تبين أنها تمثل تعاملات بين فروع الشركة المختلفة، وهو ما يفسر انخفاض نسبة المخزون والدعم التجارية إلى الأموال التشغيلية OCF في عام 1421 هـ.

ولذا يجب على إدارة المشروع أن ترشد من سياساتها الخاصة بالشراء من ناحية وكذا ترشيد السياسات الائتمانية الممنوحة للعملاء من ناحية أخرى. ويلاحظ أن مجموع النقدية التي أضيفت إلى الشركة خلال الأربع سنوات السابقة 98,995 ولذا نجد أن (رصيد النقدية أول المدة 255,535 + 98,995 = 354,530 = رصيد النقدية في نهاية الأربع سنوات).

أن الأرباح الموزعة نقداً خلاف الشريك المضارب = 1,146,113 وبالتالي فإن متوسط العائد على حقوق الملكية النقدية

$$\%7 = 100 \times \frac{286,528}{4,080,984} = \frac{(4 \div 1,146,113)}{\frac{4,863,160 + 3,298,809}{2}} =$$

وهو عائد منخفض جداً بالمقارنة بما يمكن للملاك تحقيقه في السوق السعودي.

### ثانياً : استخدام النسب المالية في دراسة المشروع:

نظرأ العدم وجود مطلوبات متداولة كثيرة مع تمويل أعمال المشروع ذاتيا، إذ لا يعتمد ملاك المشروع على القروض في تمويل جانب من أعمالهم، لذا سوف يقتصر الأمر على دراسة النسب المالية الخاصة بالنشاط وتلك الخاصة بالربحية مع عدم الحاجة إلى دراسة نسب السيولة والمديونية في هذا المشروع. كما إننا لن نتناول نسب السوق لعدم وجود أسهم لهذه الشركة يتم التعامل عليها في البورصة السعودية .

### دراسة كفاءة الاستثمار (نسب النشاط):

#### 1-المخزون :

$$\text{فتره التخزين} = \frac{\text{المخزون}}{360 \times \frac{\text{تكلفة المبيعات اليومية}}{\text{المخزون}}} = \frac{\text{المخزون}}{\text{تكلفة المبيعات السنوية}}$$

1423 هـ	1422 هـ	1421 هـ	1420 هـ	1419 هـ	
فترة التخزين معدل دوران المخزون	382 يوم 0.94 مرّة	502 يوم 0.71 مرّة	502 يوم 0.71 مرّة	654 يوم 0.55 مرّة	1234 يوم 0.29 مرّة

يتضح مما سبق عدم كفاءة إدارة أرصدة المخزون بالمرة ، إذ يوجد لدى المشروع مخزون يعادل مبيعات أكثر من عام في عامي 1422هـ، 1423هـ ومخزون يعادل مبيعات سنة كاملة تقريباً عام 1421هـ. وبالتالي فإن الأرباح المحققة مجده في أرصدة المخزون الأمر الذي يحرم المالك من توزيع أرباح تتناسب مع صافي الربح المحقق من ناحية، كما يؤدي إلى انخفاض العائد على حقوق الملكية ووصوله إلى مستويات متواضعة وهو ما حدث في هذه الشركة :

## -2- الذمم المدينة (العملاء):

1423 هـ	1422 هـ	1421 هـ	
2,389,564	1,580,418	1,495,923	المبيعات الآجلة
%42	%36	%45	نسبة المبيعات الآجلة إلى إجمالي المبيعات
56 يوم	74 يوم	51 يوم	فترة التحصيل
433,491	132,371	86,756	المشتريات الآجلة
%13	%6	%5	نسبة المشتريات الآجلة إلى إجمالي المشتريات
36 يوم	23 يوم	-	فترة الدفع
373,969	324,976		العملاء
330,456	316,345		الموردون

يتضح مما سبق أن المشروع يقوم بتحصيل مبيعات الآجلة في مدة معقولة تصل إلى 56 يوماً عام 1423، إلا أنه يجب مراعاة أن الشركة لا تحصل على ائتمان تجاري من الموردين بمثل ما تقدمه لعملائها، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة في بند المدينين عن بند الموردين بمبلغ يزيد على 300,000 ريال سنوياً.

## دراسة الربحية في المشروع:

## ١- هامش الربح:

١٤٢٣هـ	١٤٢٢هـ	١٤٢١هـ	١٤٢٠هـ	١٤١٩هـ	
-	-	-	-	-	
%100	%100	%100	%100	%100	المبيعات
%50	%44	%47	%43	%56	- تكلفة المبيعات
%50	%56	%53	%57	%44	مجمل الربح
%27	%26	%27	%30	%40	- م. عمومية وإدارية
%5.2	%6.5	%7	%8.5	%7	- مصروفات أخرى
%17.8	%23.5	%19	%18.5	(%)3)	صافي الربح

١- يلاحظ أن هامش الربح قد اتجه إلى الزيادة عام ١٤٢٢هـ ثم تراجع عام ١٤٢٣هـ. ويرجع ذلك إلى زيادة نسبة تكلفة المبيعات، وبرر ذلك إلى التوسع في بيع أصناف جديدة يتم شراؤها من وكلاء محليين، وبالتالي يقل هامش الربح في هذه الحالة، هذا بالإضافة إلى التوسع في الشراء من أوروبا مع ارتفاع سعر اليورو.

## ٢- العائد على حقوق الملكية:

١٤٢٣هـ	١٤٢٢هـ	١٤٢١هـ	١٤٢٠هـ	١٤١٩هـ	
%19.6	%22.2	%16.3	%14.4	(%)7.6)	صافي الربح $\frac{100 \times \text{حقوق الملكية}}{\text{}}$

وهنا رغم ارتفاع العائد على حقوق الملكية تدريجياً حتى عام ١٤٢٢هـ إلا أن العائد قد اتجه إلى الانخفاض عام ١٤٢٣هـ، ويرجع ذلك إلى احتياز أرباح أصحاب المشروع بشكل متواصل داخل المشروع بدرجة

أكبر من احتياج المشروع لهذه الأموال ويرجع ذلك أساساً إلى زيادة المخزون وكذا زيادة الدسم التجارية المدينة وذلك كما سبق أن بينا. وبحساب صافي التدفقات النقدية الحرة من مراحل التشغيل والتي تمثل النقدية الممكّن توزيعها على المالك، ثم حساب العائد على حقوق الملكية النقدية نجد ما يلي:

1423 هـ	1422 هـ	1421 هـ	1420 هـ	
733,781	(54,417)	444,097	121,647	صافي التدفقات النقدية الحرة
4,863,16 0	4,352,21 4	3,638,28 9	3,298,8 09	حقوق الملكية
%15	(%1)	%12	%3	العائد على حقوق الملكية النقدية

$$\text{متوسط \%} = \frac{311,277}{4,080,984} \times 100 = 7\%$$

وهو عائد منخفض جداً ولا يتاسب مع درجة المخاطرة لاسيما أنه كان من المتوقع تحقيق عائد مرتفع بسبب ارتفاع نسبة محمل الربح من ناحية وزيادة حجم المبيعات بشكل مطرد من ناحية أخرى.

بالرغم من نجاح الفكرة الاستثمارية وتحقيق الشركة لميزة تنافسية ظهر أثراها بوضوح في زيادة المبيعات من ناحية وزيادة محمل الربح من ناحية أخرى، إلا أن سوء الإدارة وإسرافها أدى إلى انخفاض العائد على حقوق الملكية.

### 8.3 تحليل التعادل واستخدامه في الحكم على درجة المخاطرة في التعامل مع الشركة

يستخدم تحليل التعادل في تحديد حجم المبيعات (سواء بالوحدات أو الجنيهات) الواجب تحقيقه حتى يتحقق للشركة التعادل. ونقصد بالتعادل هنا أن الشركة لا تحقق خسارة كما أنها لا تحقق ربحاً. وتسمى كمية المبيعات التي تتحقق هذا التعادل بنقطة التعادل Break - even point، ويقتضى تحديد نقطة التعادل هذه ضرورة التفرقة بين عناصر التكاليف اللازمة للمبيعات، إذ أن هناك تكاليف تتغير بتغير حجم المبيعات، وتكاليف ثابتة لا تتغير بتغير حجم المبيعات.

ويعتبر تحليل التعادل من الأدوات التحليلية الهامة التي يمكن استخدامها لدراسة العلاقة ما بين التكاليف الثابتة، التكاليف المتغيرة وحجم المبيعات، والأرباح. ويفيد تحليل التعادل في تحديد المستوى الذي عنده يغطى رقم المبيعات تكاليف الشركة، وكذلك حجم أرباح أو خسائر الشركة إذا ما زادت أو انخفضت المبيعات عن هذا المستوى. ولحساب نقطة التعامل نستخدم المعادلة التالية:

$$PQ = VQ + F + R \quad (1)$$

حيث أن

السعر للوحدة P

الكمية Q

التكلفة المتغيرة للوحدة V

التكاليف الثابتة في السنة F

العائد المحقق R

وعند مستوى التعادل نجد أن الشركة لا تحقق أرباح أو خسائر،  
أى أنه عند هذا المستوى  $R = 0$ ، وبالتالي يكون:

$$PQ_{BE} = VQ_{BE} + F$$

$$Q_{BE} = \frac{F}{P - V} \quad (2)$$

حيث أن  $Q_{BE}$  هى كمية التعادل.  
ومن معادلة كمية التعادل يمكن الوصول إلى قيمة التعادل  $S_{BE}$  وذلك  
كما يلى:

$$PQ_{BE} = \frac{F}{P - V} \times P$$

$$S_{BE} = \frac{F}{1 - V/P} \quad (3)$$

وتتعدد تطبيقات تحليل التعادل إذ يمكن استخدام تحليل التعادل في مجال  
القرارات المتعلقة بالمنتجات الجديدة من أجل تحديد حجم مبيعات المنتج  
الجديد اللازم لتحقيق الربحية للشركة، كذلك يمكن استخدامه في دراسة  
قرارات التوسيع في عمليات الشركة، وأيضاً في دراسة وفحص النتائج  
المترتبة على إستبدال اليد العاملة بالآلات والتقييمات الحديثة، أى إستبدال  
التكاليف المتغيرة بالتكاليف الثابتة. وفيما يلى بعض الأمثلة التي تبين  
التطبيقات الخاصة بنقطة التعادل:

مثال (1): إذا كانت المصارييف الثابتة السنوية في شركة النور 300,000 ريال وكانت التكاليف المتغيرة لكل وحدة مباعة 4 ريال وكان سعر بيع  
الوحدة 10 ريال. المطلوب:

- 1 - تحديد نقطة التعادل بالوحدات.
  - 2 - تحديد المبيعات اللازم تحقيقها للوصول بأرباح الشركة إلى 240,000 ريال سنوياً.
  - 3 - إذا كانت جملة أموال أصحاب المشروع 500,000 ريال. فما هي كمية المبيعات اللاحمة لتحقيق عائد على حقوق الملكية قدره 12%؟
- الحل:

1 - مبيعات التعادل  $Q$  بالوحدات:

$$Q = \frac{300,000}{10 - 4} = 50,000 \text{ Unit}$$

$$Q = \frac{300,000 + 240,000}{10 - 4} = 90,000 \text{ Unit} \quad - 2$$

$$S = P \times Q = 10 \times 90,000 = SR 900,000$$

$$10Q = 4Q + 300,000 + \frac{12}{100} \times 500,000 \quad - 3$$

$$6Q = 300,000 + 60,000$$

$$Q = 60,000 \text{ Unit}$$

مثال (2): إذا كانت المصارييف الثابتة للوحدة في العام السابق 50 ريال، وكانت إجمالي التكاليف المتغيرة 400,000 ريال، وكانت المبيعات بالوحدات 10,000 وحدة. وإذا تقرر زيادة المصارييف الثابتة في هذا العام بمقدار 200,000 ريال، إلا أنه من المتوقع أن تتحفظ تكلفة الوحدة المتغيرة هذا العام بمقدار 20%. فالمطلوب:

1 - تحديد مبيعات التعادل هذا العام بالوحدات علماً بأن سعر بيع الوحدة 120 ريال؟.

2 - المبيعات اللازمة لزيادة أرباح هذا العام بمقدار 20% عن العام السابق؟  
الحل:

- المصاريق الثابتة العام السابق =  $10,000 \times 50 = 500,000$  ريال

$$- \text{التكليف المتغير للوحدة} = \frac{400,000}{10,000} = 40 \text{ ريال}$$

- الأرباح في العام السابق =

$$120 \times 10,000 = 40 \times 10,000 + 500,000 + R$$

$$\therefore R = 300,000$$

إذا:

1 - وحدات التعادل هذا العام

$$170 Q_1 = (40 \times \frac{80}{100}) Q_1 + 700,000$$

$$88 Q_1 = 700,000$$

$$Q_1 \approx 7955$$

2 - المبيعات اللازمة لزيادة الأرباح بمقدار 20%

$$120 Q_2 = 32 Q_2 + 700,000 + 300,000 \times \frac{120}{100}$$

$$88 Q_2 = 1,060,000$$

$$\therefore Q_2 \approx 12,046$$

مثال (3) إذا كان أملاك شركة ما تبني أحد النظامين الإنتاجيين التاليين، الأول تكلفه الثابتة \$800,000 وتكلفة الوحدة المتغيرة \$40 والثاني تكلفه الثابتة \$2,000,000 وتكلفة الوحدة المتغيرة \$18، علماً بأن سعر بيع الوحدة ثابت في الحالتين وقدره \$.80.

**المطلوب:**

- 1 - تحديد نقطة التعادل وفقاً للنظام الأول؟
- 2 - تحديد نقطة التعادل وفقاً للنظام الثاني؟
- 3 - النقطة التي يتساوى عندها رقم الربح المحقق أياً كان النظام المتبع؟

**الحل:**

1 - نقط التعادل في النظام الأول

$$Q_1 = \frac{800,000}{80 - 40} = 20,000 \text{ Unit}$$

2 - نقطة التعادل في النظام الثاني

$$Q_2 = \frac{2,000,000}{80 - 18} = 32,258 \text{ Unit}$$

3 - النقطة التي يتساوى عندها رقم الربح المحقق أياً كان النظام المتبع  $\bar{Q}$

$$\begin{aligned} 80\bar{Q} - 40\bar{Q} - 800,000 &= 2,000,000 \\ 22\bar{Q} &= 1,200,000 \\ \therefore \bar{Q} &= 54,545 \text{ Unit} \end{aligned}$$

وبالتالي إذا كانت المبيعات المتوقعة في الشركة أقل من 20,000

يرفض كلا النظامين، أما إذا كانت المبيعات المتوقعة أكبر من 20,000 وأقل من 54,545 وحدة يتم تبني النظام الأول. أما إذا كانت المبيعات المتوقعة أكبر من أو تساوي 54,545 فيفضل في هذه الحالة تبني النظام الثاني.

ويفيد تحليل التعادل أيضاً في دراسة أثر التغير في حجم المبيعات على ربحية التشغيل في المشروع، إذ أن حدوث تغير كبير في ربحية التشغيل سواء بالزيادة أو النقص نتيجة تغير بسيط في المبيعات يدل ذلك على وجود مخاطر كبيرة في تشغيل هذا المشروع، وذلك على عكس الحال إذا لم يؤدّي

التغير في المبيعات إلى تغير كبير في أرباح المشروع. ويعرف هذا التحليل بمفهوم رافعة التشغيل Operating Leverage والذي سوف نبيّنه فيما يلي:

### رافعة التشغيل Operating Leverage

يشير مفهوم الرافعة في علم الطبيعة إلى استخدام رافعة أو عتلة لرفع شيء ثقيل بحجم قليل من القوة. وفي مجال الأعمال يمكن استخدام نفس المفهوم إذ تشير رافعة التشغيل إلى أن تغيراً محدوداً في المبيعات قد يؤدي إلى حدوث تغير كبير في ربح التشغيل وذلك في ضوء مدى اعتماد المشروع على الأصول الثابتة في أداء أعماله وما يترتب عليه من ارتفاع حجم مصاريف التشغيل الثابتة في المشروع  $F_1$ . ويتم قياس درجة رافعة التشغيل Degree of Operating Leverage (DOL) عن طريق قسمة نسبة التغير في صافي الربح قبل الفوائد والضرائب (ربح التشغيل EBIT) على نسبة التغير في صافي المبيعات وذلك كما يلى:

$$DOL = \frac{\left( \frac{\Delta EBIT}{EBIT_0} \right)}{\left( \frac{\Delta Q}{Q_0} \right)} \quad (4)$$

حيث أن:

$EBIT_0$  صافي الربح التشغيل الأصلي قبل الفوائد والضرائب.

$\Delta EBIT$  التغير في صافي الربح قبل الفوائد والضرائب.

$Q_0$  المبيعات الأصلية.

$\Delta Q$  التغير في المبيعات.

$$\Delta EBIT = (Q_1 (P-V) - F_1) - (Q_0 (P-V) - F_1) = \Delta Q (P - V)$$

$$\begin{aligned}
 \therefore \% \Delta EBIT &= \frac{\Delta Q (P - V)}{Q_0 (P - V) - F_1} \\
 DOL &= \frac{\Delta Q (P - V)}{Q_0 (P - V) - F_1} \div \frac{\Delta Q}{Q_0} \\
 &= \left( \frac{\Delta Q (P - V)}{Q_0 (P - V) - F_1} \right) \cdot \left( \frac{Q_0}{\Delta Q} \right) \\
 &= \frac{Q_0 (P - V)}{Q_0 (P - V) - F_1} \tag{5}
 \end{aligned}$$

ومن المعادلة رقم (5) يمكن القول أن درجة رافعة التشغيل (DOL) تتوقف بشكل أساسي على تكلفة التشغيل الثابتة ( $F_1$ ). كما أنها دالة في كل من الكمية ( $Q$ )، ومقدار المساهمة للوحدة ( $P - V$ )، ويمكن حساب درجة رافعة التشغيل باستخدام قيمة المبيعات بدلاً من كمية المبيعات وذلك كما يلى:

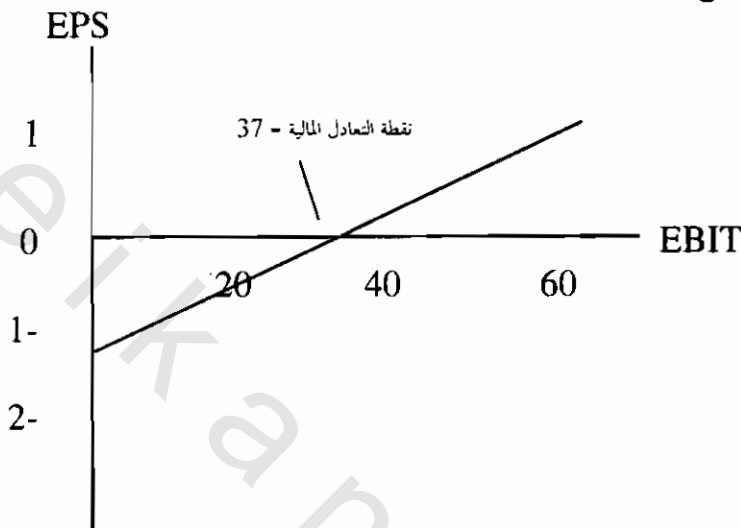
$$DOL = \frac{S_0 - VC}{S_0 - VC - F_1} = \frac{\text{مجمل ربح التشغيل}}{\text{صافي ربح التشغيل}} = \frac{\text{Gross Profit}}{\text{EBIT}}$$

حيث  $S_0$  قيمة المبيعات الأصلية و  $VC$  تمثل التكاليف المتغيرة عند هذه المبيعات.

ويلاحظ أنه كلما كانت درجة رافعة التشغيل مرتفعة كلما دل ذلك على أن الشركة أكثر إقتراباً من نقطة التعادل التشغيلية الخاصة بها، وأيضاً كلما عكس ذلك زيادة حساسية ربح التشغيل نتيجة التغير في حجم المبيعات، ومن ثم زيادة درجة المخاطرة.

وإلى جانب تحليل التعادل التشغيلي فإن هناك تحليل التعادل المالي والذى يساهم فى تحديد مقدار صافي Financial Breakeven Analysis

ربح التشغيل الذى تحتاجه الشركة لتفعيل التكاليف الثابتة المالية ( $F_2$ ) ويكون عند ربح السهم (EPS) مساوياً للصفر. أي أن تحليل التعادل المالى يتعامل مع الجزء الأخير من قائمة الدخل أي ذلك الجزء المتعلق بالقرارات المالية. وبوضوح الشكل التالى نقطة التعادل المالية.



فإذا كان:

ربح السهم العادي.  $EPS$

الأرباح المتاحة لأصحاب الأسهم العادية.  $EAC$

عدد الأسهم العادية المصدرة.  $Shrs_c$

التوزيعات المدفوعة لحملة الأسهم الممتازة.  $Dps$

الفائدة.  $I$

معدل الضرائب.  $T_r$

$$\therefore EPS = \frac{EAC}{Shrs_c}$$

$$= \frac{(EBIT - I)(1 - T_r) - Dps}{Shrs_c} = 0$$

ويلاحظ أن ربح السهم العادي (EPS) يساوى الصفر وذلك عندما

يكون البسط يساوى الصفر، أي عندما يكون صافي ربح التشغيل محققاً لما يلى:

$$(EBIT - I)(1 - T_r) - Dps = 0$$

$$\therefore EBIT_{\text{Financial BEP}} = \frac{I(1 - T_r) + Dps}{(1 - T_r)}$$

$$EBIT_{\text{Financial BEP}} = I + \frac{Dps}{1 - T_r} \quad (6)$$

حيث أن  $EBIT_{\text{Financial BEP}}$  هو صافي ربح التشغيل الذي يحقق نقطة التعادل المالية.

ويساهم تحليل التعادل المالي في قياس درجة الرافعة المالية (Degree of Financial Leverage (DFL))، والتي تشير إلى نسبة التغير في ربح السهم (EPS) نتيجة التغير في صافي ربح التشغيل وذلك كما يلى:

$$\begin{aligned} DFL &= \frac{\Delta EPS}{EPS_0} \div \frac{\Delta EBIT}{EBIT_0} \\ &= \frac{EPS_1 - EPS_0}{EPS_0} \div \frac{EBIT_1 - EBIT_0}{EBIT_0} \end{aligned}$$

حيث تشير  $EBIT_1$  ،  $EPS_1$  إلى ربح السهم، وصافي ربح التشغيل بعد حدوث التغير في المبيعات.

ويمكن التعبير عن  $\frac{EPS_1 - EPS_0}{EPS_0}$  كما يلى:

$$\begin{aligned}
 & \frac{(EBIT_1 - I)(1 - T_r) - Dps}{Shrs_c} - \frac{(EBIT_0 - I)(1 - T_r) - Dps}{Shrs_c} \\
 = & \frac{(EBIT_0 - I)(1 - T_r) - Dps}{Shrs_c} \\
 = & \frac{(EBIT_1 - I)(1 - T_r) - (EBIT_0 - I)(1 - T_r)}{(EBIT_0 - I)(1 - T_r) - Dps} \\
 = & \frac{(1 - T_r)[EBIT_1 - EBIT_0]}{(EBIT_0 - I)(1 - T_r) - Dps} \\
 = & \frac{EBIT_1 - EBIT_0}{(EBIT_0 - I) - \frac{Dps}{(1 - T_r)}} \\
 DFL = & \frac{\Delta EPS}{EPS_0} \times \frac{EBIT_0}{\Delta EBIT} \\
 \therefore DFL = & \frac{EBIT_1 - EBIT_0}{(EBIT_0 - I) - \frac{Dps}{(1 - T_r)}} \cdot \frac{EBIT_0}{EBIT_1 - EBIT_0}
 \end{aligned}$$

$$DFL = \frac{EBIT_0}{EBIT_0 - \left( I + \frac{Dps}{(1 - T_r)} \right)}$$

$$DFL = \frac{EBIT_0}{EBIT_0 - (\text{Financial BEP})}$$

$$DFL = \frac{\frac{EBIT_0}{Q_0(P-V) - F_1}}{\frac{EBIT_0 - F_2}{Q_0(P-V) - F_1 - F_2}} = \frac{Q_0(P-V) - F_1}{Q_0(P-V) - F_1 - F_2} \quad (8)$$

ويلاحظ من (8) إنه كلما اعتمد المشروع على الاقتراض وعلى الأسهم الممتازة في تمويل جانب من أعماله كلما ارتفعت درجة الرافعة المالية وزادت المخاطر المالية، إذ أن زيادة درجة الرافعة المالية يعني أن ربح التشغيل أكثر إقتراباً من نقطة التعادل المالية، وبالتالي قد يؤدي أي نقص في أرباح التشغيل إلى تعرض المشروع إلى عدم القدرة على سداد تكاليف التمويل.

ومن خلال دمج رافعة التشغيل مع الرافعة المالية يمكن الوصول إلى درجة الرافعة الكلية (DTL) Degree of Total Leverage، والتي تعبر عن نسبة التغير في ربح السهم (EPS) نتيجة التغير في حجم المبيعات. أى أن:

$$DTL = \frac{\Delta Eps / Eps_0}{\Delta Sales / Sales_0} \quad (9)$$

$$= \frac{\Delta EBIT / EBIT_0}{\Delta Q / Q_0} \times \frac{\Delta Eps / Eps_0}{\Delta EBIT / EBIT_0}$$

$$= DOL \times DFL \quad (10)$$

$$\therefore DTL = \frac{\text{Gross Operating Profit}}{EBIT_0} \times \frac{EBIT_0}{EBIT_0 - \text{Financial BEP}}$$

$$= \frac{\text{Gross Operating Profit}}{EBIT_0 - \text{Financial BEP}}$$

$$= \frac{S_o - VC}{[Q_o(P - V) - F_1] - \text{Financial BEP}} \quad (11)$$

ويمكن التعبير عن درجة الرافعة الكلية بالكميات لتكون:

$$\therefore DTL = \frac{Q_o (P - V)}{(Q_o (P - V) - F_1) - F_2} \quad (12)$$

مثال (4): إذا كانت  $Q = 10,000$  وحدة ،  $\$40 = V$  ،  $\$100 = P$  ،  $\$100,000 = I$  ،  $\$150,000 = F_1$

المطلوب تحديد:

أ - رافعة التشغيل.

ب - الرافعة المالية.

ج - الرافعة الكلية.

الحل:

- أ

$$DOL = \frac{10,000 (100-40)}{10,000 (100-40) - 150,000} = 1.33$$

- ب

$$DOL = \frac{10,000 (100-40) - 150,000}{10,000 (100-40) - 150,000 - 100,000} = 1.29$$

- ج

$$DTL = 1.33 \times 1.29 = 1.72$$

### أسئلة الفصل الثالث

- 1 - كيف يؤدي التضخم إلى فقدان الدراسة المقارنة للنسب لدققتها سواء كانت هذه الدراسة المقارنة من سنة إلى أخرى لنفس الشركة أو بين شركة وشركة أخرى. وهل يؤثر التضخم على بنود الميزانية فقط أم على بنود الميزانية وحساب الأرباح والخسائر؟
- 2 - إذا كان العائد على حقوق الملكية ROE منخفضاً في شركة ما وكانت هناك رغبة من إدارة الشركة إلى تحسين هذا العائد. بين كيف يمكن تحقيق ذلك من خلال زيادة نسبة المديونية في المشروع؟
- 3 - إن مقارنة النسب في شركة ما بالنسبة في شركات أخرى في نفس الصناعة قد يؤدي إلى نتاج مضلل. اشرح ذلك؟
- 4 - بين أثر العمليات الموضحة في الجدول التالي على كل من الأصول المتداولة وعلى نسبة التداول وعلى صافي الربح. ضع علامة (+) لتعبر عن الزيادة وعلامة (-) لتعبر عن النقص وعلامة (0) لتبين عدم التأثير أو أن الأثر غير واضح وغير محدد. (افرض أن نسبة التداول الحالية أكبر من واحد صحيح، كما يمكنك وضع الفروض المناسبة إذا اقتضى الأمر ذلك):

الأصول	نسبة صافي	
المتداولة	التداول	الربح

  - الحصول على نقدية من إصدار أسهم جديدة.
  - ب- بيع بضاعة نقداً.
  - ج- تم دفع ضرائب مستحقة من العام السابق.
  - د- تم بيع أصل ثابت بأقل من قيمته الدفترية.
  - هـ- تم بيع بضاعة بالأجل.
  - و- تم الدفع نقداً لحسابات موردين ذاتية عن مشتريات سابقة.
  - ز- تم الإعلان عن توزيعات أرباح ودفع نقداً.

- ح- تم الحصول على نفقة من قروض قصيرة الأجل.
- ط- تم بيع أوراق مالية بأقل من قيمتها الدفترية.
- ي- تم تحصيل أوراق قرض نقداً.
- ك- تم شراء معدات ثابتة مقابل التزامات مالية قصيرة الأجل.
- ل- تم شراء بضاعة بالانتهاء.
- م- تم تحرير آلة استهلاك دفترياً بالكامل.
- و- تم تحرير التزامات مالية لسداد مدفونيات موردين سابقة.
- ن- تم بيع أصول ثابتة مقابل الحصول على سند بالصرف.

5 - إذا كانت نسبة التداول في شركة النور 1.5 مرة وكانت الأصول المتداولة 3 مليون دولار وكانت نسبة التداول السريعة 1.0 مرة. المطلوب تحديد:

أ - الخصوم المتداولة في الشركة.

ب - المخزون الموجود بالشركة.

6 - إذا كانت عدد أيام المبيعات الجاري تحصيلها (DSO) 40 يوماً وكانت متوسط المبيعات اليومية \$20,000. ما هو رصيد أ. قبض في الشركة؟

7 - إذا كان مضاعف حق الملكية 2.4 وكانت أصول الشركة ممولة في جانب منها بالديون.

فالمطلوب: تحديد نسبة المديونية  $(\frac{D}{A})$ ؟

8 - إذا كانت قيمة  $ROA = 10\%$  ونسبة هامش الربح = 2% والعائد على حقوق الملكية  $ROE = 15\%$ . المطلوب تحديد معدل دوران الأصول، وكذا تحديد مضاعف حق الملكية؟

9 - إذا أعطيت النسب التالية:

- معدل دوران الأصول 1.5 مرة.

- العائد على الأصول 3%  $ROA$ .

- العائد على حقوق الملكية 5%  $ROE$ .

المطلوب: تحديد نسبة هامش الربح وكذلك تحديد نسبة المديونية  $\frac{D}{A}$ ؟

10 - إذا كانت نسبة التداول في شركة النور 1.5 مرة وكانت الأصول المتداولة 3 مليون دولار، وكانت نسبة التداول السريعة 1.0 مرة.

المطلوب تحديد:

أ - الخصوم المتداولة.

ب - المخزون الموجود بالشركة.

11 - إذا كان مضاعف حق الملكية 2.4 وتمول الشركة جانب من أصولها عن طريق الديون.

المطلوب: تحديد نسبة المديونية  $\frac{D}{A}$ ؟

12 - إذا كان العائد على الأصول 10% والعائد على حقوق الملكية 14%. فما هي نسبة المديونية؟ وكذا نسبة الديون إلى حقوق الملكية؟

13 - إذا كانت الأصول المتداولة \$1,312,500 والخصوم المتداولة \$525,000 وكانت البضاعة \$375,000. وقررت الشركة الحصول على تسهيلات قصيرة الأجل واستخدام هذه التسهيلات في زيادة المخزون. المطلوب:

أ - تحديد الحد الأقصى لهذه التسهيلات التي يمكن الحصول عليها بشرط ألا تقل نسبة التداول عن 2.0 مرة؟

ب - تحديد نسبة التداول السريع في هذه الحالة؟

ج - تحديد الحد الأقصى لهذه التسهيلات التي يمكن الحصول عليها بشرط ألا تقل نسبة التداول السريع عن 1.2 مرة، وما قيمة نسبة التداول في هذه الحالة؟

14 - إذا كانت نسبة التداول السريع 1.4 مرة ونسبة التداول 3 مرة ومعدل دوران المخزون 6 مرات وكانت مجموع الأصول المتداولة \$810,000 وكانت قيمة النقدية + الأوراق المالية \$120,000. المطلوب: تحديد قيمة المبيعات السنوية؟ وتحديد عدد أيام المبيعات التي تحت التحصيل (DSO)؟

15- إذا كانت الأصول المتداولة 2 مليون دولار والخصوم المتداولة 650 ألف دولار، ولم يكن لدى الشركة أية حسابات قبض بسبب إتباعها سياسة البيع النقدي، وقررت الشركة الحصول على تسهيلات ائتمانية لتمويل البيع الآجل.

المطلوب تحديد:

أ - الحد الأقصى للتسهيلات الائتمانية بشرط ألا تقل نسبة التداول عن 2مرة.

ب - إذا كانت البضاعة المخزونة 300ألف دولار، فما هي نسبة التداول السريع بعد الحصول على هذه التسهيلات.

16- إذا كانت الأصول المتداولة 600 ألف ونسبة التداول 2مرة ونسبة التداول السريع 1 مرة وقررت الشركة بيع نصف المخزون نقداً وبالتكلفة، واستخدام حصيلة البيع في سداد جزء من أوراق القبض.

**المطلوب:** حساب نسبة التداول الجديدة وكذا نسبة التداول السريع ؟

17- إذا كانت الأصول المتداولة 400 ألف دولار ونقدية 50 ألف دولار ونسبة التداول 0.8 مرة ونسبة التداول السريع 0.6 مرة، قررت الشركة تشغيل تحصيل أوراق القبض واستخدام حصيلة التحصيل في سداد جانب من الخصوم المتداولة.

**المطلوب:**

أ - تحديد مقدار التحصيلات الواجب تحقيقها بشرط ألا تزيد نسبة التداول عن 2.5 مرة .

ب - تحديد مقدار التحصيلات بشرط ألا تقل نسبة التداول السريع عن 0.5.

18 - إذا كانت نسبة  $ROE = 3\%$  فقط ، إلا أن الإدارة قد طورت خطة عمل جديدة لتحسين النسبة. وبمقتضى هذه الخطة الجديدة تكون نسبة المديونية 60% ، وتكون بذلك الفوائد السنوية \$300,000 في السنة. وإذا كانت الـ EBIT المتوقع \$1,000,000 لمبيعات قدرها \$10,000,000. وكان من المتوقع أن تكون نسبة معدل دوران الأصول 2مرة. وإذا كان معدل الضريبة 34%.

**المطلوب:** تحديد الـ  $ROE$  في ظل الخطة الموضوعة ؟

19 - تحتاج شركة المقاولات الحديثة إلى أصول مقدارها واحد مليون دولار، ومن المتوقع لها تحقيق معدل قوة إيرادية أساسية 20%. ويمكن للشركة الاعتماد بدرجة 50% على القروض في تمويل أصولها، وكانت تكلفة القروض المتوقعة 8%. فإذا كان معدل الضرائب 40%.

**المطلوب:** تحديد القيمة المتوقعة لـ  $ROE$  في حالة الاعتماد بالكامل على حقوق الملكية في تمويل أعمالها وفي حالة الاعتماد على القروض في تمويل 50% من أعمالها؟

20 - في ضوء المسألة رقم 19 أجب عن هذا السؤال بأن تحدد العبارة الأكثر دقة:

أ - إذا كانت القوة الإيرادية الأساسية (BEP) تزيد على فائدة القروض  
لذا فإن إضافة أصول جديدة يتم تمويلها عن طريق القروض  
يؤدي إلى زيادة العائد على حقوق الملكية ROE.

ب - كلما زادت معدلات الضرائب كلما قلت القوة الإيرادية الأساسية  
.BEP

ج - كلما زادت فوائد القروض كلما قلت BEP.

د - كلما زادت نسبة المديونية كلما قلت نسبة BEP.

هـ - أخطأة بينما ب ، ج ، د صحيحة.

21 - أكمل البيانات الخاصة بالميزانية وكذا الخاصة بالمبيعات مستخدماً في ذلك النسب التالية:

- نسبة المديونية 50%.

- نسبة التداول السريعة 8. مرّة.

- معدل دوران الأصول 1.5 مرّة.

- عدد أيام المبيعات تحت التحصيل (DSO) 36 يوم.

- نسبة مجمل الربح إلى المبيعات 25%.

- معدل دوران المخزون 5 مرات.

نقدية		
أ. قبض		
بضاعة مخزونة		
أصول ثابتة		
مجموع الأصول		
مبيعات		
كلفة البضاعة المباعة		
حسابات دفع	--	--
قروض طويلة الأجل	60,000	--
أسهم عادية	--	--
أرباح مرحلة	97,500	--
مجموع الخصوم وحقوق الملكية		300,000

22 - إذا كان صافي الربح \$80,000 ومعدل الضرائب 5% وكانت نسبة تغطية الفوائد 7 مرات. فما مقدار ربح التشغيل بعد الضرائب NOPAT ؟

23 - إذا كانت نسبة تغطية الفوائد الثابتة 6 مرات وكانت الفوائد الثابتة \$100,000. أوجد صافي الربح بعد الضرائب علماً بأن معدل الضرائب

على الأرباح %20

24- إذا أعطيت الميزانية وحساب الدخل لشركة الفلاح وذلك كما يلي:

31/12/2004	31/12/2003	الأصول
7.0	5.0	نقدية
5.0	5.0	أ. مالية
180.0	150.0	أ. قبض
<u>180.0</u>	<u>200.0</u>	محزون
372.0	360.0	مجموع الأصول المتداولة
<u>300.0</u>	<u>250.0</u>	صافي الأصول الثابتة
672.0	610.0	مجموع الأصول
		الخصوم وحقوق الملكية:
108.0	90.0	حسابات الدفع
67.0	51.5	التزامات مالية
<u>72.0</u>	<u>60.0</u>	مستحقات
247.0	201.5	مجموع الخصوم المتداولة
<u>150.0</u>	<u>150.0</u>	قروض طويلة الأجل
397.0	351.5	مجموع الديون
50.0	50.0	أسهم عادية (50 مليون سهم)
<u>225.0</u>	<u>208.5</u>	أرباح مرحلة
275.0	258.5	حقوق الملكية
		مجموع الخصوم
672.0	610.0	المبيعات
1,200	1,000	تكلفة التشغيل دون الاستهلاك
1,020	850	استهلاك
<u>30</u>	<u>25</u>	صافي ربع التشغيل قبل الفوائد والضرائب
150	125	- الفوائد
<u>21.7</u>	<u>20.2</u>	صافي الربع قبل الضرائب
128.3	104.8	- الضرائب
<u>51.3</u>	<u>41.9</u>	صافي الربع
77.0	62.9	توزيعات أرباح
60.5	4.4	

**المطلوب تحديد:**

- أ - صافي ربح التشغيل بعد الضرائب (NOPAT) لعام 2004؟
  - ب - صافي رأس المال العامل لعامي 2003، 2004؟
  - ج - ما هو مقدار رأس المال التشغيلي لعامي 2003، 2004؟
  - د - ما هي التدفقات النقدية التشغيلية؟
  - هـ - ما هي التدفقات النقدية الحرة؟
  - و - بمادا يمكن لك تفسير الزيادة في توزيعات الأرباح عام 2004؟  
(ملحوظة للإجابة على د، هـ، و يلزم الأمر إعداد بيان التدفق النقدي لعام 2004؟)
  - 25- إذا توافرت لديك البيانات التالية لإحدى الشركات وطلب منك دراسة هذه البيانات مع تقديم تقرير عن النواحي التالية في هذه الشركة.
- 1 - السيولة .
- 2 - النشاط والاستثمار الأموال .
- 3 - المديونية .
- 4 - الربحية .
- 5 - إعداد بيان التدفق النقدي
- وما هو تقديرك العام لهذه الشركة؟
- وكانت قائمة نتائج الأعمال كما يلي:

2004	2003	المبيعات
5,834,400	3,432,000	(PQ)
572,800	2,864,000	- تكلفة المبيعات (VQ)
<u>796,960</u>	<u>358,900</u>	- تكلفة التشغيل الثابتة (F <sub>1</sub> )
(690,560)	209,100	ربح التشغيل (EBIT)
176,000	62,500	- فوائد (I)
<u>866,560</u>	<u>146,600</u>	ربح قبل الضرائب (EBT)
(346,624)	<u>58,640</u>	- ضرائب 40% (T)
(519,936)	87,960	صافي الربح (NI)
11,000	22,000	توزيعات أرباح للأسهم العادية والممتازة

<b>2004/12/31</b>	<b>2003/12/31</b>	<b>الأصول</b>
7,282	57,600	النقدية
632,160	351,200	أ. القبض
<u>1,287,360</u>	<u>715,200</u>	مخزون
1,926,802	1,124,000	إجمالي الأصول المتداولة
1,202,950	491,000	إجمالي الأصول الثابتة
<u>263,160</u>	<u>146,200</u>	- مجموع الاستهلاك
934,790	344,800	صافي الأصول الثابتة
<b>2,866,592</b>	<b>1,468,800</b>	<b>إجمالي الأصول</b>
		<b>الخصوم</b>
524,160	145,600	حسابات الدفع
720,000	200,000	التزامات مالية
<u>489,600</u>	<u>136,000</u>	مستحقات
1,733,760	481,600	مجموع الخصوم المتداولة
1,000,000	323,432	قرفوص طويلة الأجل
460,000	460,000	رأس مال أسهم عادية 100,000أسهم
(327,168)	<u>203,768</u>	أرباح مرحلة
<u>132,832</u>	<u>663,768</u>	إجمالي حقوق الملكية
<b>2,866,592</b>	<b>1,468,800</b>	<b>إجمالي الخصوم وحقوق الملكية</b>

- 26 - إذا أعطيت الميزانية وقائمة الدخل لشركة النور. استخدم هذه المعلومات في حساب بيان تدفق النقدية، مع التعليق.

<b>2004/12/13</b>	<b>2003/12/31</b>	<b>الأصول</b>
42,000	35,000	النقدية
94,250	84,500	أ. قبض
78,750	75,000	مخزون
181,475	168,750	إجمالي الأصول الثابتة
<u>61,475</u>	<u>56,250</u>	- مجموع الاستهلاك
335,000	307,000	

		الخصوم وحقوق الملكية:
2004/12/13	2003/12/13	حسابات الدفع
60,500	55,000	م. مستحقة
5,150	8,450	قرصون طويلة الأجل
15,000	30,000	أسمهم عادي
28,000	25,000	أرباح مرحلة
226,350	188,550	مجموع الخصوم وحقوق الملكية
335,000	307,000	

2004		صافي المبيعات
765,000		تكلفة البضاعة المباعة
459,000		م. بيع ومصاريف عادي
91,800		م. اعلانات
26,775		إيجار
45,000		استهلاك
5,225		
الربح قبل الضرائب	137,200	- الضرائب
	68,600	صافي الربح
	68,600	توزيعات أرباح
	30,800	أرباح متحجزة
	37,800	

27 - من بيانات الميزانية وحساب الدخل التاليين، المطلوب إعداد بيان التدفق النقدي مع التعليق.

<b>2004/12/31</b>	<b>2003/12/31</b>	الأصول
388	375	نقدية
1,470	1,219	أ. قبض
2,663	2,777	بضاعة
<u>9,314</u>	<u>9,225</u>	صافي الأصول الثابتة
13,835	13,596	إجمالي الأصول
		<b>الخصوم وحقوق الملكية:</b>
282	259	حسابات دفع
1,300	924	قرض مصرفي
(33)	99	ضرائب مستحقة
95	106	م. مستحقة
4,000	4,000	قرض طويل الأجل
4,000	4,000	أسهم عادية
<u>4,191</u>	<u>4,208</u>	أرباح محتجزة
13,835	13,596	إجمالي الخصوم ورأس المال

<b>2004</b>	حساب الدخل
1,030	صافي المبيعات
	<b>تكلفة المبيعات:</b>
652	خامات
64	م. ثابتة
50	استهلاك
264	إجمالي الربح
98	- م. بيع و م. إدارية
166	الربح قبل الضرائب
83	- الضرائب
83	صافي الربح
100	الأرباح الموزعة

28 - أعد بيان تدفق النقدية لشركة النور ، علماً بأن الميزانية وقائمة نتائج الأعمال كانتا عن السنتين السابقتين كما يلي:

2004/12/31.	2003/12/31.	
1,000,000	950,000	الأصول
2,000,000	1,600,000	الأصول المتداولة
<u>3,000,000</u>	<u>2,000,000</u>	نقدية + أ. مالية
6,000,000	4,550,000	أ. قرض
		مخزون
		مجموع الأصول المتداولة
		أصول ثابتة:
450,000	450,000	ارض
4,000,000	4,000,000	مباني
1,500,000	800,000	آلات
50,000	50,000	معدات
<u>2,000,000</u>	<u>1,700,000</u>	- استهلاك مجمع
4,000,000	3,600,000	صافي الأصول الثابتة
400,000	300,000	مدفوعات نقدية
100,000	100,000	أصول غير ملموسة
<b>10,500,000</b>	<b>8,550,000</b>	إجمالي الأصول
		الخصوم وحقوق الملكية:
		الخصوم المتداولة:
1,000,000	750,000	حسابات الدفع
1,500,000	500,000	التزامات مالية
250,000	225,000	م. مستحقة
250,000	225,000	ضرائب مستحقة
<b>3,000,000</b>	<b>1,700,000</b>	إجمالي الخصوم المتداولة
3,000,000	3,000,000	التزامات طويلة الأجل:
600,000	600,000	قرض رهن حيازي 5%
<b>6,600,000</b>	<b>5,300,000</b>	ضرائب مؤجلة
1,500,000	1,500,000	إجمالي الخصوم
1,900,000	1,250,000	أسهم عادية (55 سهم سعر السهم \$500,000)
<b>3,900,000</b>	<b>3,250,000</b>	علاوة إصدار (زيادة في رأس المال Capital Surplus)
<b>10,500,000</b>	<b>8,550,000</b>	إجمالي حقوق الملكية
		إجمالي الخصوم ورأس المال

## حساب الدخل عن العامين السابقين:

2004	2003	
11,500,000	10,700,000	صافي المبيعات
		- تكلفة المبيعات و م. التشغيل
8,200,000	7,684,000	تكلفة البضاعة المباعة
300,000	275,000	استهلاك
<u>1,400,000</u>	<u>1,325,000</u>	م. بيع و م. إدارية
1,600,000	1,416,000	ربح التشغيل
<u>50,000</u>	<u>50,000</u>	إيرادات أخرى (فوائد وتوزيعات أرباح)
1,650,000	1,466,000	إجمالي الدخل من العمليات
<u>300,000</u>	<u>150,000</u>	- فوائد
1,350,000	1,316,000	صافي الربح قبل الضرائب
610,000	600,000	- ضرائب
<u>740,000</u>	<u>716,000</u>	صافي الربح
90,000	132,000	توزيعات أرباح
650,000	584,000	أرباح محتجزة

29- إذا كان أمام شركة ما الاختيار ما بين مشروعين، الأول تكلفته الثابتة \$ 800,000 وتكلفة الوحدة المتغيرة 30 \$، والمشروع الثاني تكلفته الثابتة \$ 2,000,000، إلا أن تكلفة الوحدة المتغيرة \$20. فأي المشروعين تتصح بالاختيار علمًا بأن سعر بيع الوحدة سيكون \$100 في حالة المشروع الأول، \$102 في حالة المشروع الثاني.

30- أوجد رافعة التشغيل لكلا المشروعين في التمرتين السابقتين إذا كانت المبيعات المقدرة 50,000 وحدة؟ ثم أوجد الرافعة المالية في كل المشروعين إذا كانت فوائد القروض المتوقعة في المشروع الأول \$100,000 وفي المشروع الثاني \$250,000.

31- أحسب رافعة التشغيل لشركة الفلاح إذا كانت المبيعات 10,000 وحدة وسعر بيع الوحدة \$10 وتكلفة الوحدة المتغيرة \$6 وكانت التكاليف الثابتة التشغيلية \$20,000، ثم أحسب الرافعة المالية إذا كانت التكاليف الثابتة المالية؟ \$10,000 ثم أحسب الرافعة الكلية.

32- ما هي التعديلات التي تطرأ على الرافعة المالية في التمرين السابق إذا كان المشروع لا يعتمد على القروض في تمويل أعماله؟

## الفصل الرابع

### إدارة صافي رأس المال العامل

#### 1.4 مقدمة

تتمثل القرارات الخاصة بالإدارة المالية financial management في تلك القرارات الخاصة بإدارة الأصول والخصوم الخاصة بالمشروع، وهذه بدورها تنقسم إلى قرارات طويلة الأجل وأخرى قصيرة الأجل.

وسوف نتناول في هذا الفصل إدارة القرارات المالية قصيرة الأجل والتي يطلق عليها أيضاً إدارة صافي رأس المال العامل Net Working Capital Management والتي تتمثل أساساً في إدارة كل من الأصول المتداولة والخصوم المتداولة. فجاج المشروع وزيادة قيمته في الأجل الطويل لن يتحقق إلا بضمان بقائه في الأجل القصير، إذ يرجع فشل الكثير من المشروعات إلى إخفاقها في مواجهة احتياجاتها من صافي رأس المال العامل، ولقد أثبتت الكثير من الدراسات أن 60% من وقت المدير المالي موجه لإدارة صافي رأس المال العامل، كما أن معظم الوظائف التي يلتاح بها الطلبة الجدد تكون وظائف لها علاقة كبيرة بإدارة صافي رأس المال العامل ويكون ذلك صحيحاً بصفة خاصة في المشروعات الصغيرة والتي تعد هذه الأخيرة المصدر الأساسي للوظائف الخاصة بالخريجين الجدد من طلبة قسم إدارة الأعمال وبصفة خاصة من يتخصصون في التمويل.

وتتضمن السياسات الخاصة بصفي رأس المال العامل الإجابة على سؤالين مهمين الأول:

يتعلق بتحديد المستوى الملائم من الأصول المتداولة سواء الأصول المتداولة كل أو المستوى الملائم لكل أصل من الأصول المتداولة على حده. الثاني: يتعلق بكيفية تمويل هذه الأصول المتداولة؟

ونقصد برأس المال العامل working capital الأصول المتداولة في المشروع أما صافي رأس المال العامل net working capital فيقصد به الأصول المتداولة مطروحاً منها الخصم المتداولة أي ذلك القدر من الأصول المتداولة والذي يتم تمويله عن طريق الخصوم طويلة الأجل.

ويكون رأس المال العامل من اربع عناصر رئيسية وهي النقدية، الأوراق المالية، أوراق القبض والمخزون، وهنا يواجه المشروع الحاجة إلى المواءمة بين مزايا توافر أرصدة كافية من الأصول المتداولة والتي تضمن إنتظام أعمال المشروع وإستقرارها وبين تكلفة الإحتفاظ بهذه الأصول. ولذلك هناك حاجه ماسه إلى تقليل رأس المال العامل إلى أقل حد ممكن بشرط ضمان إستمرارية أنشطة المشروع دون توقف، ولقد تبنت المدرسة اليابانية فكرة المستوى الصفرى لرأس المال العامل zero working capital ويتم ذلك عن طريق تقصير دورة التشغيل والتى تبدأ باستلام المخزون من المواد الخام وتنتهي بانتهاء عملية تحصيل قيمة المخزون المباع، إذ يعتقد أصحاب هذا الفكر أن تخفيض رأس المال العامل لا يؤدي فقط إلى توفير أرصدة نقدية يمكن استغلالها بشكل مربح وإنما يؤدي أيضاً إلى الإسراع في الإنتاج والإلتزام بالتسليم في المواعيد وأداء الأعمال بشكل أكثر كفاءة، مع توفير نظام إنتاجي يتمتع بالمرونة والسرعة الكافية للإنتاج المطلوب بدلاً من التبعي بالطلب والقيام بالإنتاج للسوق وما يستتبعه من الإحتفاظ بكميات كبيرة من المخزون.

وتكون الخصوم المتداولة من ثلاثة عناصر رئيسية هي: المستحقات والائتمان التجاري، والقروض المصرفية قصيرة الأجل، وهنا يجب دراسة تكلفة كل مصدر من هذه المصادر لتحديد المدى الذي يمكن للمشروع أن يعتمد فيه على هذا العنصر في تمويل جانب من رأس المال العامل المطلوب.

وعادة ما تزداد الإستثمارات في الأصول المتداولة وبالتالي زيادة رأس المال العامل أثناء فترات الرواج وعلى العكس تقل الأموال المستثمرة في

الأصول المتداولة خلال فترات الكساد، أي يتوقف حجم رأس المال العامل المطلوب على دورات الأعمال Business Cycle كما يتوقف أيضاً حجم رأس المال العامل على الدورات الموسمية Seasonal Fluctuations. وسوف نبين في هذا الفصل كيفية تحديد إحتياجات المشروع من رأس المال العامل خلال الفترات المختلفة، ثم نستعرض مصادر التمويل قصيرة الأجل مع بيان تكلفة كل منها.

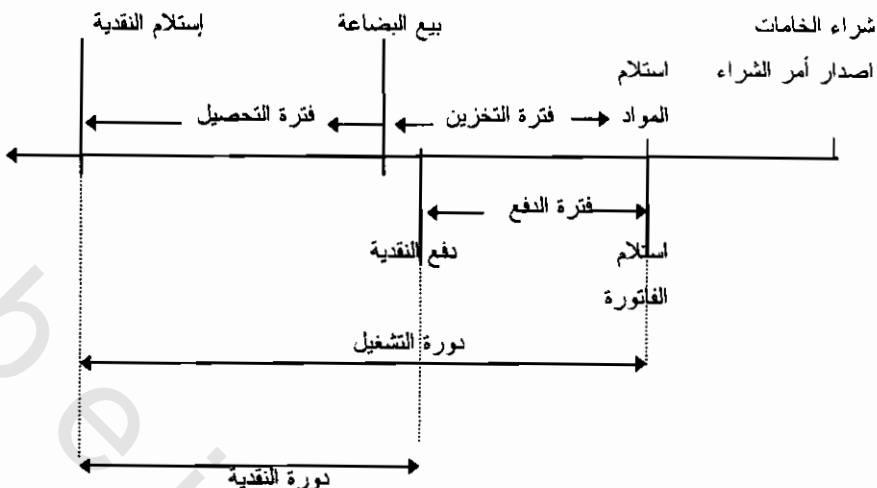
#### 2.4 دورة التشغيل والدورة النقدية:

##### The Operating Cycle and Cash Cycle:

ترتبط إدارة صافي رأس المال العامل بالأنشطة التشغيلية قصيرة الأجل والتي تتكون هذه الأخيرة من سلسلة من الأحداث المتتابعة والتي يصاحب كل منها ضرورة إتخاذ القرار المناسب لهذا الحدث. ويمكن توضيح ذلك كما يلي:

القرارات	الأحداث
1- ما هي كمية أمر الشراء؟	1- شراء مواد خام.
2- هل عن طريق الإقراض أم بالسحب من الرصيد النقدي؟	2- دفع قيمة المشتريات.
3- ما هي التكنولوجيا المستخدمة؟	3- تصنيع المنتج.
4- البيع نقداً أم بأجل؟	4- بيع المنتج.
5- كيف يتم التحصيل؟	5- تحصيل النقدية.

إذ تؤدي هذه الأنشطة إلى تحديد الإتجاهات الخاصة بالتدفقات النقدية الداخلة أو الخارجة والتي عادة ما تتميز بعدم التوافق فيما بينها من ناحية Uncertainty وعدم التأكيد Unsynchronized. ويرجع عدم التوافق إلى أن النقدية المدفوعة للمواد الخام قد تتم في أوقات مخالفة للأوقات التي يتم فيها دخول نقدية من المبيعات، كما أنها غير مؤكدة بسبب عدم إمكانية التنبؤ بدقة بالمبيعات أو المشتريات المستقبلية. ويوضح شكل (1/4) دورة أنشطة التشغيل ودورة التدفقات النقدية لشركة صناعية.



شكل (1/4)

\* إذ تتمثل دورة التشغيل في الفترة ما بين استلام البضاعة وتحصيل النقدية الخاصة بعملية البيع أي تتمثل في فترة التخزين + فترة التحصيل، وقد تتضمن دورة التشغيل أيضاً الفترة الممتدة من إصدار أمر الشراء إلى استلام المواد.

\* أما الدورة النقدية فتبدأ من تاريخ دفع النقدية لشراء الخامات وتنتهي بتحصيل أوراق القبض نقداً.

وهنا تظهر الحاجة إلى تمويل الفجوة ما بين تاريخ خروج النقدية وتاريخ دخولها. وترداد هذه الفجوة كلما زادت دورة التشغيل من ناحية أو قلت فترة الدفع من ناحية أخرى ويتم قياس طول دورة التشغيل عن طريق إضافة فترة التخزين إلى فترة التحصيل، ونصل إلى طول الدورة النقدية عن طريق طرح فترة الدفع من فترة دورة التشغيل. ويتم حساب هذه الفترات كما يلي:

$$\text{فترة التخزين} = \frac{\text{متوسط المخزون}}{\text{تكلفة المبيعات اليومية}}$$

$$\begin{aligned} \text{فترة التخزين} &= \frac{360}{\text{متوسط المخزون}} \\ &= \frac{360}{\frac{\text{متوسط أ. القبض}}{\text{متوسط المبيعات اليومية الآجلة}}} \\ &= \frac{\text{متوسط أ. الدفع}}{\text{متوسط المشتريات اليومية الآجلة}} \end{aligned}$$

بعد تحديد دورة النقدية يلزم تحديد رأس المال العامل المطلوب عن طريق ضرب تكلفة الإنتاج اليومية × فترة الدورة النقدية.  
ويمكن توضيح ذلك بمثال فيما يلي:

إذا كان متوسط المخزون في شركة ما 2.5 مليون دولار وكان معدل دوران المخزون 3.3 مرة، وكانت متوسط فترة التحصيل 57 يوماً وكانت تكلفة المشتريات 8.2 مليون دولار ومتعدد حسابات الدفع 0.875 مليون دولار. كان معنى ذلك أن:

$$\text{فترة التخزين} = \frac{365}{3.3} = 110.6 \text{ يوم}$$

$$\text{فترة التحصيل} = 57 \text{ يوم}$$

$$\therefore \text{طول دورة التشغيل} = 167.6 \text{ يوم}$$

$$38.8 = 365 \times \frac{0.875}{8.2} = \text{فترة الدفع}$$

وبالتالي تكون الدورة النقدية =  $167.6 - 38.8 = 128.8$  يوماً.

وتكون بذلك المبالغ اللازمة لتمويل المشتريات اليومية خلال الدورة النقدية 2.89 مليون دولار.

$$\frac{8.2}{365} \times 128.8 = 2.89 \text{ مليون دولار}$$

### 3.4 إدارة مكونات رأس المال العامل

سوف نبين فيما يلى كيفية إدارة كل بند من بنود رأس المال العامل.

#### 1.3.4 إدارة النقدية Cash Management

تمثل النقدية مايقرب من 1.5% من متوسط أصول الشركات الصناعية في الولايات المتحدة الأمريكية. وعادة ما يطلق على النقدية بأنها أصل لا يدر دخلاً Nonearning Asset. ولذا يكون الهدف الأساسي للمدير المالي هو تقليل حجم النقدية اللازم لاستقرار واستمرارية أنشطة المشروع. وتحتفظ المشروعات بالنقود لتحقيق أحد أو كل الأغراض التالية:

1 - تيسير إتمام عمليات الدفع اللازمة للتشغيل، إذ قد لا تتوافر توقيتات الحصول على نقدية مع توقيتات الدفع وتسمى الأرصدة النقدية الازمة لتحقيق هذا الغرض بالأرصدة الازمة للمعاملات Transactions Balances.

2 - تعويض البنوك عن الخدمات العديدة التي تقدمها للشركة وتسمى هذه الأرصدة بالأرصدة التعويضية Compensating Balances.

3 - كما تفيد النقدية في مواجهة أية ظروف طارئة، ويسمى الرصيد النقدي الازم لذلك بالأرصدة الوقائية Precautionary Balances.

4 - وأخيراً تفيد النقدية في إنتهاز بعض الفرص والقيام بأعمال المضاربة وتحقيق أرباح إستثنائية من جراء توافر هذه الأرصدة النقدية وتسمى الأرصدة النقدية الموجه لهذا الغرض بأرصدة المضاربة Speculative Balances.

وبطبيعة الحال لاتحتفظ كل شركة برصيد نقدى محدد لمواجهة كل غرض من الأغراض الأربع السابقة وإنما يستخدم الرصيد النقدي المتوافر لدى المشروع فى تحقيق هذه الأغراض الأربع مجتمعاً.

### 1.1.3.4 الموازنات النقدية :Cash Budgeting

إذ تعد الموازنة النقدية أداة رئيسية للتخطيط المالي قصير الأجل، إذ تمكن المدير من تحديد الاحتياجات المالية قصيرة الأجل وكذا تحديد الفرص المالية العارضة وبالتالي تمكن المدير المالي من معرفة إحتياجاته من القروض قصيرة الأجل، كما تبين الموازنات النقدية الفترات التي يتحقق فيها فائض نقدي وبالتالي تساعد المدير المالي على وضع البالى المتاحة لاستثمار هذا الفائض.

وتقوم الموازنات النقدية على التنبؤ بالمقبوضات النقدية الشهرية سواء تلك المقبوضات الخاصة بالنشاط الجاري والتي تمثل أساساً في المقبوضات من المبيعات أو المقبوضات الأخرى غير العادية. وكذا التنبؤ بالمدفوعات النقدية الشهرية على أن يلي ذلك تحديد العجز أو الفائض النقدي في كل شهر ثم يتم حساب الفائض أو العجز المجمع في نهاية كل شهر وذلك بعد الأخذ في الحسبان الرصيد النقدي المتاح أول المدة مطروحاً منه الحد الأدنى من النقدية الواجب الإحتفاظ به لمواجهة أية ظروف غير متوقعة. وعادة ما يتم إعداد الموازنات النقدية بشكل شهري أو ربع سنوي أو قد يتم بشكل أسبوعي أو حتى يومي وذلك حسب طبيعة النشاط في المشروع، ويمكن شرح الموازنات النقدية من خلال المثال التالي:

**مثال (1):**

إذا كانت المبيعات الربع سنوية المقدرة كما يلي (100، 200، 150، 100) علماً بأن رصيد أوراق القبض أول المدة 100. وتحصل المبيعات الربع سنوية في الربع التالي للبيع، وكانت المشتريات في كل ربع سنة تعادل نصف قيمة المبيعات في الربع التالي ويتم دفعها نقداً في الربع التالي للشراء. وإذا كانت المدفوعات النقدية الأخرى كما يلي:

الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	- الأجرور والضرائب وال مدفوعات الأخرى
120	30	40	20	- المدفوعات الخاصة بالفوائد وتوزيعات الأرباح
10	10	10	10	

**المطلوب: إعداد الموازنة النقدية عن العام المقبل؟**

الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	أولاً: المقبولات المتحصل من المبيعات
150	200	100	100	ثانياً: المدفوعات الربع سنوية
50	75	100	50	المدفوعات للمشتريات
120	30	40	20	الأجرور والضرائب والمدفوعات الأخرى
10	10	10	10	الفوائد وتوزيعات الأرباح
180	115	150	80	المدفوعات النقدية

إذا كان رصيد النقدية أول العام 2 وكان الحد الأدنى الواجب الإحتفاظ به 7 كانت الموازنة النقدية كما يلي:

الربع الرابع	الربع الثالث	الربع الثاني	الربع الأول	المقبولات
150	200	100	100	المدفوعات
180	115	150	80	صافي العجز أو الفائض الشهري
(30)	85	(50)	20	رصيد النقدية أول المدة 2
<u>50</u>	<u>(35)</u>	<u>15</u>	<u>(5)</u>	- حد أدنى 7
20	50	(35)	15	عجز أو الفائض المجتمع

ومما سبق يتبع أن العجز المتوقع هو 35 في الربع الثاني يتم سداده في الربع الثالث ثم يتحقق فائض في نهاية العام.

وهنا يتم مواجهة العجز في الربع الثاني عن طريق مصادر خارجية إذ لن تكفي التدفقات النقدية الداخلية في مواجهة هذا العجز.

مثال (2):

إليك بعض الأرقام الخاصة بالموازنة النقدية بشركة النور عن الربع سنة الميلادي الثاني لعام 2004م.

يونيه	مايو	اپريل	
360,000	310,000	275,000	المبيعات الآجلة
125,000	110,000	130,000	المشتريات الآجلة
			المدفوعات الأخرى
21,000	18,500	17,000	أجور وضرائب
8,000	8,000	8,000	فوائد القروض
--	70,000	50,000	شراء معدات

وتتوقع الشركة عدم تحصيل 5% من المبيعات على أن يتم تحصيل 35% من قيمة المبيعات في نفس شهر البيع وتحصيل الـ 60% المتبقية في الشهر الذي يليه.

وكانت المدفوعات عن المشتريات الآجلة تتم في الشهر التالي للشراء وكانت المبيعات الآجلة في شهر مارس السابق \$175,000 وكانت المشتريات الآجلة في شهر مارس السابق \$125,000 وإذا كان رصيد النقدية آخر مارس (أول إبريل) \$250,000 وكان الحد الأدنى النقدي الواجب الاحتفاظ به \$100,000.

**المطلوب:** إعداد الموازنة النقدية.

**الحل:**

يمكنك التحقق من أن المتحصل من المبيعات هو \$201,250، \$273,500 في شهر إبريل ومايو ويونيه على التوالي. وأن المدفوع عن المشتريات هو \$130,000، \$125,000، \$110,000 في شهر إبريل ومايو ويونيه على التوالي وتكون الموازنة النقدية كما يلي:

يونيه	مايو	ابريل	
312,000	273,500	201,250	المقروضات
139,000	226,500	200,000	المدفوعات
173,000	47,000	1,250	الفائض أو العجز الشهري
			رصيد النقدية أول المدة 250,000
198,250	151,250	150,000	- حد أدنى نقد 100,000
371,250	198,250	151,250	الفائض أو العجز المتجمع

#### 2.1.3.4 الأدوات المستخدمة في إدارة النقدية

##### Cash Management Techniques

لقد تغيرت أساليب إدارة النقدية في العشرون سنة الأخيرة بشكل كبير ويرجع ذلك أولاً إلى ارتفاع معدلات التضخم من بداية 1970s حتى منتصف 1980s الأمر الذي أدى إلى ارتفاع تكلفة الإحتفاظ بأرصدة نقدية في المشروعات، ثانياً التقدم التكنولوجي الهائل والذي مكن من تدوير أرصدة النقدية بشكل أكثر كفاءة وذلك بسبب تحسن عمليات التبادل بالتدفقات النقدية وزيادة إمكانية التوفيق Synchronization بين التدفقات النقدية الداخلة والخارجية، هذا بالإضافة إلى أن هذا التقدم التكنولوجي قد مكن من سرعة توجيه النقدية إلى حيث الحاجة إليها مع رفع كفاءة استخدام الفائض وسرعة عمليات التحصيل. فالتقدم التكنولوجي الهائل يمكن البنوك الأمريكية من إستثمار أموالها في اليابان خلال الفترة المسائية بالولايات المتحدة مستفيدين من فرق التوقيت.

ولقد أدى كل ما سبق إلى زيادة أهمية الأنشطة الخاصة بإدارة النقدية وأصبحت جزءاً أساسياً من عمل المدير المالي لمعظم المشروعات.

### 2.3.4 إدارة الأوراق المالية

#### Management of Marketable Securities

ونشير هنا إلى الارتباط الوثيق بين إدارة النقدية وإدارة الأوراق المالية في المشروع، فاحتفاظ الكثير من المشروعات بالأوراق المالية يتم لنفس الأسباب الخاصة بالإحتفاظ بالنقدية، ويرجع ذلك إلى سهولة تحويل الأوراق المالية إلى نقدية في وقت قصير دون تحمل المشروع لخسائر كبيرة. ويتوقف بطبيعة الحال مدى رغبة المشروع في الإحتفاظ بجزء من النقدية في شكل أوراق مالية على مدى كفاءة سوق الأوراق المالية وإمكانية تحويل هذه الأوراق المالية إلى نقدية دون تحمل خسائر كبيرة، كما يتوقف الأمر أيضاً على العائد السائد في سوق الأوراق المالية إذ كلما ارتفع العائد كلما شجع ذلك المدير المالي على تحويل النقدية إلى أوراق مالية للإستفاده من هذا العائد المرتفع السائد في السوق.

#### 3.3.4 إدارة أوراق القبض

عادة ما يقوم المشروع ببيع منتجاته وخدماته إما نقداً أو بأجل وفي هذه الحالة يستمر المشروع جانب من موارده لدى العملاء إما في شكل ائتمان تجاري Trade Credit يتمثل في الائتمان الممنوح لعملاء الشركة من الشركات الأخرى المختلفة أو ائتمان للمستهلك Consumer Credit والذي يتمثل في الائتمان الممنوح لعملاء الشركة من الأفراد.

وتشير الإحصائيات الخاصة بالشركات الأمريكية إلى أن سدس الأصول الخاصة بمعظم الشركات يتمثل في حسابات قبض. وفي مقابل تقديم الشركات الائتمان إلى عملائها فإن معظمها يحصل على ائتمان مقابل من الموردين يظهر ضمن بنود الخصوم المتداولة تحت اسم حسابات الدفع Accounts Payable. ويتوقف رصيد أوراق القبض في أي مشروع على درجة الائتمان الممنوح. ويقتضي حسن إدارة أوراق القبض ضرورة توافر نظام رقابي دقيق يضمن عدم تراكم أوراق القبض دون تحصيلها في المواعيد المتفق عليها حتى تتفادى استخدام جانب كبير من النقدية المتاحة من

ناحية وكذا نقل من احتمالات الديون المعدومة من ناحية أخرى. ويتم التعبير عن رصيد أوراق القبض كحاصل ضرب المبيعات اليومية الأجلة في متوسط فترة التحصيل وذلك كماليٍ:

رصيد أوراق القبض	-	المبيعات اليومية الآجلة	$\times$	عدد أيام المبيعات التي تمت ولم تحصل (متوسط فترة التحصيل)
------------------	---	-------------------------	----------	--

$$AR = \text{Sales/day} \times \text{Days Sales out Standing (DSO)}$$

وتعمل المشروعات على تقليل متوسط عدد أيام المبيعات التي تمت ولم تحصل وبالتالي تأخذ شكل أوراق قبض (DSO)، أي بمعنى آخر تعامل المشروعات على تقليل فترة التحصيل الفعلية لتنفق مع فترات الإنتمان المعلنة والتي يقدمها المشروع لعملائه.

فإذا كانت الشروط الإنتمانية الممنوحة من جانب المشروع إلى عملائه هي 10/2 صافي 30 (2/10 Net 30) كان معنى ذلك قيام المشروع بتقديم خصم 2% مقابل قيام العميل بالدفع خلال عشرة أيام من تاريخ البيع وإلا التزام العميل بالدفع خلال ثلاثون يوماً دون الحصول على هذا الخصم. وتشير هنا أن حقيقة الأمر هو عدم حصول العميل على خصم في حالة الدفع خلال عشرة أيام وإنما تحمل العميل لعبء فوائد في حالة عدم الدفع خلال عشرة أيام وقيامه بالدفع بعد ثلاثون يوماً من تاريخ البيع وهو ماسوف نتناوله في القسم الثاني من هذا الفصل والخاص بمصادر التمويل قصيرة الأجل.

ويتوقف إجمالي المبلغ المستثمر في حسابات القبض على العوامل المؤثرة في حجم المبيعات الآجلة من ناحية، وسياسات التحصيل الخاصة بها من ناحية أخرى. ويمكن بيان العناصر الثلاثة الأساسية المكونة لسياسة الإنتمانية Credit Policy فيما يلي:

#### 1.3.3.4 شروط البيع: Terms of Sales

إذ يجب أن تقرر المنتجات الشروط المختلفة الواجب مراعاتها عند بيع منتجاتها وخدماتها بالأجل، كأن تحدد على سبيل المثال فترة الإنتمان Credit Period، الخصم النقدي Cash Discount، وأداة الإنتمان Instrument.

وإذا كانت الشروط الائتمانية الممنوحة صافي 60 يوم (Net 60)، كان معنى ذلك أن يقوم العميل بالدفع خلال 60 يوم من تاريخ تحرير الفاتورة مع عدم تقديم أي خصم مقابل الدفع قبل ذلك. وقد تختلف شروط البيع التي تقدمها المنشأة حسب فترات المواسم خلال نفس العام. كما تختلف الشروط الائتمانية الممنوحة من صناعة إلى أخرى، فقد تكون شروط البيع في محلات المجوهرات 30/5 صافي أربعة شهور (5/30 net 4 months)، بينما تكون شروط البيع في حالة بيع فواكه طازجة 7 أيام.

ويتوقف ذلك على عدة عوامل أهمها مدى احتمال التزام نوعية عملاء الشركة بالسداد في الميعاد، وحجم تعاملات العميل، والمدى الخاص بصلاحية منتج الشركة، إذ كلما زادت مدة صلاحية المنتج كلما أمكن زيادة فترة الائتمان، فتقديم ائتمان لشركة تقوم ببيع سيارات يكون مخالفًا للائتمان الممنوح من شركة تتبع خضروات طازجة.

وكذلك الحال بالنسبة لأداة الائتمان Credit Instrument إذ قد تكون الفاتورة وتوقيع العميل عليها هي الأداة الوحيدة لإثبات الائتمان، وقد تطلب الشركة من العميل التوقيع على سند Promissory Note إذا توقعت الشركة مشاكل في التحصيل من قبل هذا العميل، ونشير هنا أن التوقيع على السند عادة ما يتم بعد استلام العميل للبضاعة الأمر الذي قد يلقي بجانب من المخاطر على الشركة البائع.

ولذا تلجأ كثيرة من المنشآت عند فتح الائتمان إلى عمالاتها خاصة إذا كان العملاء في مدينة أخرى أو حتى بلد آخر غير بلد البائع إلى كتابة حوالات تجارية Commercial Draft إذ بمقتضى هذه الحالة تقوم المنشأة البائعة بكتابة هذه الحالة طالبة من العميل دفع مبلغ معين في تاريخ معين، ثم ترسل الحالة إلى بنك العميل مرفقة بفواتير البيع، ويقوم البنك بدوريه بالحصول على توقيع العميل على الحالة قبل تقديم الفواتير إلى العميل.

وبمجرد توقيع العميل على الحوالة تقوم الشركة بإرسال البضاعة وقد تشرط المنشأة ضرورة الدفع الفوري لقيمة البضاعة وهنا تحرر حواله بالإطلاع Sight Draft، إذ يتم بمقتضاه تسليم المبالغ إلى البنك قبل البدء في شحن البضاعة. وقد تطلب المنشأة أن يقوم البنك بدفع القيمة المستحقة فوراً على أن يتولى البنك بعد ذلك التحصيل من العميل وتسمى المستندات في هذه الحالة بالقبول من البنك banker's acceptance. ويتمتع مستند القبول من البنك بسيطرة عالية نظراً للسمعة الطيبة التي تتحلى بها البنوك، إذ يمكن للعميل التعامل على هذا القبول بالبيع في الأسواق الثانوية Secondary market.

كما قد تحرر المنشأة عقوداً خاصة كأن تظل بمقتضى هذه العقود محتفظة بملكية السلعة على أن يقوم العميل بسداد قيمتها بالكامل. وفيما يلي نوضح بمثال كيفية تحديد المعلومات والمخاطر الخاصة بمنح ائتمان إلى العملاء عند البيع.

مثال (3): تقوم شركة بإنتاج برنامج كمبيوتر وبيعه نقداً بـ \$50 علماً بأن تكلفة الإنتاج \$20، أو أن تمنح ائتمان لمدة شهر، وفي هذه الحالة سوف تزيد المبيعات من 100 وحدة إلى 200 وحدة مع زيادة تكلفة إنتاج الوحدة إلى \$25 وكان الاحتمال الخاص بقيام العميل بالسداد هو  $h = 0.90$ . الخصم المناسب  $r_B = 0.01$  كان معنى ذلك أن صافي القيمة الحالية NPV في حالة عدم منح الائتمان:

$$NPV_0 = NCF_0 = P_0 Q_0 - C_0 Q_0$$

حيث:

سعر الوحدة في الوقت الص佛ري:  $P_0$

تكلفة الوحدة في الوقت الص佛ري:  $C_0$

الكمية المباعة في الوقت الص佛ري:  $Q_0$

$NCF_0$ : صافي التدفقات النقدية في الوقت الص佛ري.

$$NPV_0 = NCF_0 = 50 \times 100 - 20 \times 100 = \$ 3,000$$

إما في حالة منح الائتمان فت تكون صافي القيمة الحالية:

$$NPV_0 = -C_0 Q_0 + \frac{(h)(P_0^h Q_0^h)}{1 + r_B}$$

حيث:

$P_0^h$  : سعر بيع الوحدة في الوقت الص佛ري بعد منح الائتمان.

$Q_0^h$  : الكمية المباعة في الوقت الص佛ري في حالة منح الائتمان.

$C^h$  : تكلفة الوحدة في الوقت الص佛ري بعد منح الائتمان.

$$= -25 \times 200 + \frac{.9(50 \times 200)}{1.01}$$

$$= -5,000 + 8,910.9 = 3,910.9$$

وبالتالي يكون من مصلحة هذه المنشأة الإقبال على منح الائتمان.

ولاشك أن قبول منح الائتمان من عدمه يتوقف إلى حد كبير على الاحتمال الخاص بالتحصيل، إذ يقل العائد المتوقع كلما قل هذا الاحتمال، وقد يكون من المفيد تحديد الاحتمال  $h$  الذي تصبح الشركة عنده في حالة التساوي ما بين منح الائتمان أو عدم منحه وذلك كما يلي:

$$3,000 = -C_0^h Q_0^h + \frac{(h)(P_0^h Q_0^h)}{1 + r_B}$$

$$= -5,000 + \frac{h(10,000)}{1.01}$$

$$8,000 = h(9,900.99)$$

$$\therefore h = .808 = 8.08\%$$

وإذا أمكن في المثال السابق تحديد نسبة العملاء الجيدين بـ 90% من جملة العملاء وأن احتمال الدفع لهؤلاء العملاء الجيدين سوف يكون 100% في هذه الحالة، كان معنى ذلك أن المبيعات الممكنت تحصيلها هي 90% من 200 وحدة أي 180 وحدة فقط وبالتالي تكون القيمة الحالية في هذه الحالة كما سبق 3,910.89.

$$NPV_0 = -25 \times 200 + \frac{(50 \times 180)}{1.01} \\ = -5,000 + 8,910.89 = 3,910.89$$

وأن الخسارة المحققة نتيجة بيع 20 لعملاء لن يقوموا بالسداد تساوي:  
 $25 \times 20 = \$ 500$

وإذا كان من الممكن للشركة تحديد هؤلاء العملاء غير الجيدين عن طريق قيام شركة خاصة بفحص ملفات كل عميل على أن تتحمل المنشأة تكفة قدرها \$3 لكل حساب، كان معنى ذلك تحمل الشركة \$600 من أجل القضاء على خسارة محتملة قدرها \$500 فقط، ولذا قد تقرر الشركة في هذه الحالة عدم الحاجة إلى القيام بعملية الفحص هذه والاكتفاء بأن النسبة العامة لاحتمالات عدم الدفع هي 90%， على أن تتحمل الشركة التكفة الخاصة بذلك وقدرها \$500 وعلى أن تستفيد من المعلومات المتاحة خلال العام القادم واستبعاد من لا يقوم بالدفع وقصر التعامل مع العملاء الذين يقومون بالدفع وتكون صافي القيمة الحالية في نهاية السنة الأولى كما يلي:

$$NPV_1 = -C_1 Q_1 + \frac{h(P_1 Q_1)}{1 + r_B} \\ = -25 \times 180 + \frac{100\% (50 \times 180)}{1.01} \\ = -4,500 + 8,910.89 = 4,410.89$$

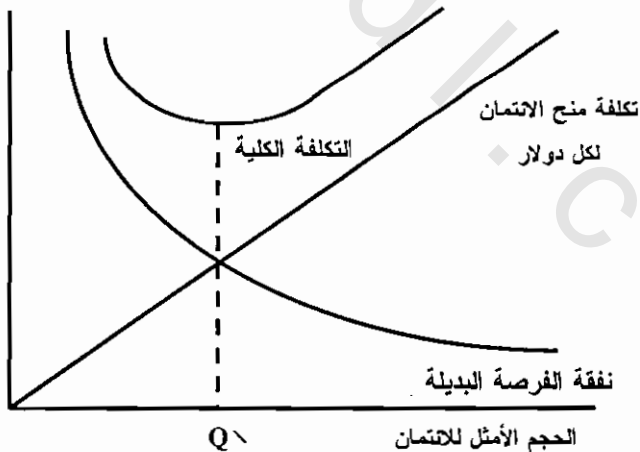
وهي بطبيعة الحال أكبر من صافي القيمة الحالية في نهاية السنة الصفرية بسبب هذا الاستبعاد للعملاء غير الجيدين.

كما تتضمن شروط البيع terms of sale تحديد الحد الأقصى للانتمان الممنوح للعميل، والذي يتحدد بالنقطة التي تتساوى عندها الزيادة في التدفقات النقدية الداخلة بسبب زيادة المبيعات مع الزيادة لمتوعدة في التدفقات النقدية

الخارجية بسبب زيادة في التكلفة الخاصة بالاحتفاظ برصيد أكبر من أوراق القبض.

ففي حالة قيام الشركة بالبيع نقداً فقط دون منح الائتمان كان معنى ذلك عدم وجود ديون معدومة، مع عدم وجود إدارة أو قسم للبيع الآجل وفي المقابل عدم وجود عملاء كثرين للشركة. أما في حالة قيام الشركة بالبيع الآجل كان معنى ذلك وجود تكالفة بسبب الديون المعدومة ووجود إدارة أو قسم للبيع الآجل إلا أنه في مقابل ذلك يوجد زيادة محتملة في عدد العملاء. وتتحدد تكلفة الائتمان في شكل مبلغ ثابت لكل دولار منوح كائتمان، أما تكلفة عدم منح الائتمان فتتمثل في التكاليف الثابتة الخاصة بوجود قسم أو إدارة للبيع الآجل وبالتالي يتوجه نصيب الوحدة من هذه المصروفات إلى النقص الشديد مع الزيادة في منح الائتمان. ولذا عند تحديد الحجم الأمثل للائتمان يجب أن ننظر إلى هذين النوعين من التكاليف، التكاليف الخاصة بالائتمان وكل دولار منوح كائتمان Carring Costs ، وتكلفة المبيعات المفقودة في حالة عدم منح الائتمان والتي تتمثل في تكلفة عدم الاستغلال الأمثل لقسم الائتمان والتي نطلق عليها نفقة الفرصة البديلة Opportunity Costs.

ويمكن التعبير عن ذلك بالرسم كما يلي:



شكل رقم (2/4)

ولاشك أنه في ظل عالم موديلاني وميلر MM اللذان يمثلان الاتجاه الحديث في التمويل والذي سنتناوله بالتفصيل في الفصل الرابع عشر من هذا الكتاب، نجد انه كما هو الحال بالنسبة لعدم وجود هيكل أ مثل لرأس المال فإنه لا يوجد أيضاً هيكل أ مثل لمنح الائتمان، أي أنه لا يوجد في ظل الأسواق الكفأة أي فرق بين منح أو عدم منح الائتمان.

Thus, the decision to grant credit would be a matter of indifference to financial manager.

إلا أننا نتوقع وجود عناصر كثيرة تسبب عدم كفاءة السوق مثل الضرائب، القوى الاحتكارية، وتكلفة الإفلاس وتكلفة الوكالة، الأمر الذي يؤثر بشكل كبير على حجم الائتمان الواجب تقديمها، إذ يؤدي ذلك إلى وجود حجم مناسب من الائتمان ولا نستطيع أن نقول بدقة حجم أ مثل من الائتمان يتتناسب مع حالة عدم الكفاءة الشائعة في الأسواق المالية.

فالشركات التي تدفع ضرائب قليلة قد لا تستفيد كثيراً من الاقتراض اللازم اللجوء إليه لمنح الائتمان، وذلك على عكس الشركات التي تدفع ضرائب عالية، إذ يكون من المفضل لها الاقتراض لتمويل الائتمان المنوح، وبالتالي يختلف حجم الائتمان المناسب من منشأة إلى أخرى حسب الظروف الخاصة بكل منشأة.

#### 2.3.3.4 تحليل الائتمان : Credit Analysis

إذ يجب التفرقة بين العملاء المتوقع قيامهم بالدفع والعملاء الغير متوقع قيامهم بالدفع حتى يمكن تحديد مدى الفعالية من منحهم الائتمان Creditworthiness. ويوجد في هذا الصدد عدد من عناصر التي يجبأخذها في الحسبان:

- المعلومات الائتمانية Credit Information الخاصة بالعميل والتي يمكن الوصول إليها عن طريق تحليل القوائم المالية الخاصة بالعميل، تاريخ

العميل الائتماني في تعاملاته مع منشآت أخرى، البنوك التي يتعامل معها العميل، والتاريخ السابق لمعاملات العميل مع المنشأة نفسها.

- تحديد الدرجة الائتمانية Credit Scoring الخاصة بالعميل في ضوء المعلومات السابقة وهو الشيء الصعب والذي يخضع لكثير من التقدير

الشخصي، وعادة ما يتم الاسترشاد بقواعد خمسة تسمى Five Cs of Credit:

1 - **الخصائص الخاصة بالمنشأة Character** والتي تعكس رغبة العميل في السداد willingness to meet credit obligations

2 - **الطاقة Capacity** الخاصة بالتدفقات النقدية للعميل ومدى كفايتها لمواجهة التزاماته المالية.

3 - **رأس المال Capital** العميل والذي يمثل الاحتياطي الخاص بالتعامل مع العميل.

4 - **الضمانة Collateral**, الأصول التي يمكن اتخاذها كضمان في حالة إفلاس العميل.

5 - **الظروف Conditions** الاقتصادية العامة والمحيطة بالمشروع.

وقد نجحت كثير من الشركات في وضع نماذج يتم في ضوءها استبعاد بعض الفئات عند اتخاذ قرار بمنح الائتمان، ولاشك أن هذه النماذج تخضع لكثير من الاعتبارات السياسية، إذ قد يصعب اتخاذ قرار بعدم منح ائتمان للسيدات مثلاً دون التعرض للهجوم من جانب الحكومة لاعتبارات السياسية.

### 3.3.3.4 سياسية التحصيل:

إذا يجب على المنشأة التي تعمل على منح ائتمان إلى عملائها أن تضع السياسات الخاصة بتحصيل قيمة مبيعاتها عندما يحل ميعاد الاستحقاق، إذ قد تحرص الشركة على عدم زيادة فترة التحصيل الخاصة بالعميل عن عدد معين من الأيام، وتلجأ الشركة في هذا الصدد إلى إرسال خطابات إلى العملاء أو إجراء اتصالات تليفونية بهم، أو اللجوء إلى منشآت متخصصة في إجراء هذه التحصيلات أو قد تلجأ إلى اتخاذ إجراءات قانونية ضد العميل.

كما تلجأ كثير من المشروعات في بعض الحالات إلى بيع حسابات القبض الخاصة بها إلى شركات متخصصة تقوم على أعمال التحصيل تسمى بالـ Factoring مقابل تكلفة معينة تحملها الشركة، وهنا عادة ما تشارك المنشأة مانحة الائتمان مع الشركة المتخصصة Factor في تحديد شروط الائتمان الواجب منحها إلى العميل حتى يمكن لها أن تلتزم بالقيام بأعمال التحصيل. ويستخدم التوريق Securitization<sup>(\*)</sup> الآن كوسيلة لتمويل البيع الآجل، إذ تقوم الشركات ببيع أوراق القبض الخاصة بها إلى مؤسسات مالية والتي تقوم الأخيرة بدورها بطرح سندات أو أوراق مالية لتمويل أنشطتها الخاصة بشراء أوراق القبض بقصد العمل على تحصيلها.

مثال (4):

إذا كانت المبيعات السنوية الآجلة في شركة دار نايف للنشر 10 مليون دولار وكان متوسط فترة التحصيل 60 يوماً وكانت شروط البيع صافي 30 وسعر الفائدة 10%. فإذا قررت الدار منح خصم 2% مقابل الدفع خلال 10 أيام (10/2 صافي 30)، الأمر الذي من المتوقع أن يؤدي إلى قيمة 50% من العملاء بالاستفادة من الخصم وانخفاض فترة التحصيل إلى 30 يوماً بدلاً من 60 يوماً. فهل تتصح دار نايف بالإقدام على منح هذا الائتمان؟

الحل:

سوف ننصح دار نايف بتقديم الائتمان الجديد إذا كان صافي القيمة الحالية الجديدة أكبر من صافي القيمة الحالية قبل منح الائتمان. في ظل سياسة البيع القديمة نجد أن المبيعات اليومية:

(\*) يقصد بالتوريق في البنوك الإسلامية بال المملكة العربية السعودية قيام البنك بشراء سلعة لحساب العميل على أن يتم سداد ثمن السلعة على أقساط شهرية أو سنوية مستقبلة، ثم يقوم العميل إذا رغب ببيع هذه السلعة إلى البنك ويحصل على ثمن البيع نقداً. وبالتالي تكون النتيجة النهائية هو حصول العميل على ثمن بيع السلعة نقداً مقابل سداد أقساط الشراء الشهرية أو السنوية السابق تحديدها.

$$27,397.26 = \frac{10,000,000}{365} =$$

وتحصل هذه المبيعات اليومية بعد 60 يوماً، وحيث أن الفائدة عن 60 يوماً تكون  $\frac{10 \times 2}{12} = 1.666\%$  كان معنى ذلك أن القيمة الحالية لكل يوم مبيعات في ظل النظام القديم كما يلي:

$$PV(\text{old}) = 27,397.26 \times \frac{1}{1 + 1.6666} = 26,948.14$$

ولتحديد  $PV_{(\text{New})}$  لكل يوم مبيعات في ظل السياسة الائتمانية الجديدة يلزم أولاً تحديد  $T$  التي تمثل متوسط أيام التحصيل للعملاء الذين لا يتمتعون بالخصم وذلك كما يلي:

$$30 = .5 \times 10 + .5 \times T \Rightarrow T = 50$$

$$\therefore PV_{(\text{New})} = \frac{(.5)(27397.26)(.98)}{1 + .1(10/365)} + \frac{(.5)(27397.26)}{1 + .1(50/365)} = 26,901.49$$

وحيث أن:

$$PV_{(\text{old})} > PV_{(\text{new})}$$

إذاً لا ننصح دار نايف بمنح الائتمان الإضافي.

ملحوظة: ان قرار منح الائتمان من عدمه لا يتوقف في الحقيقة على الرقم الإجمالي للبيع بالأجل حيث أن القيمة الحالية لواحد دولار تكون أفضل في الوضع القديم عنه في الوضع الحالي وذلك كما يلي:

$$PV_{(\text{old})} = \frac{1}{1 + .1(2/12)} = 0.9836$$

$$P(\text{new}) = \frac{.5(0.98)}{1 + .1(10/365)} + \frac{.5}{1 + .1(50/365)} = 0.9819$$

**مثال (5):** إذا توافرت لديك البيانات الخاصة بشركة ما:

منح ائتمان	عدم منح ائتمان	
\$40	\$35	سعر بيع الوحدة
\$32	\$25	تكلفة الوحدة
3000 وحدة	2000 وحدة	الكمية المتوقعة بيعها
%85	%100	احتمالات الدفع
1	0	فترة الائتمان
%3	0	معدل الخصم

- المطلوب:**
- أ - هل تقبل الشركة على منح الائتمان إلى عملائها؟
  - ب - ما هو الاحتمال الخاص بالسداد الذي يجب أن يتوافر حتى تقبل الشركة على تبني السياسة الائتمانية الجديدة؟

**الحل:**

- أ - يجب على الشركة أن تمنح ائتمان إذا ترتب على ذلك زيادة القيمة الحالية:

$$NPV(\text{old}) = (35 - 25)(2,000) = \$20,000$$

$$NPV(\text{new}) = \frac{(.85)(\$40)(3,000)}{1.03} - (\$32)(3,000) = \$3,029.13$$

وحيث أن:

$$NPV(\text{new}) < NPV(\text{old})$$

∴ لا تنصح بمنح الائتمان الجديد.

- ب -

$$20,000 = \frac{(h)(\$40)(3,000)}{1.03} - (\$32)(3,000) ∴ h = 0.9957 = 99.47\%$$

**مثال (6):** إذا توافرت لديك البيانات الخاصة بشركة ما:

منح ائتمان	عدم منح ائتمان	
1000	750	الوحدات المباعة
\$ 45	\$ 43	تكلفة الوحدة المباعة
؟	\$ 48	سعر بيع الوحدة
% 92	% 100	احتمالات الدفع
% 2.7	0	معدل الخصم
1	0	فترة الائتمان

المطلوب: تحديد الزيادة الواجب إقرارها في سعر البيع لكي يصبح منح الائتمان أمراً مربحاً؟

الحل:

$$(\$ 48 - 43) 750 = \frac{(0.92)(P)(1,000)}{1.027} - (\$45)(1,000)$$

$$\Rightarrow P = \$ 54.42$$

إذاً لا يجب ألا يقل السعر عن \$54.42 أي يجب زيادة السعر بمقدار \$6.42 على الأقل حتى يصبح منح الائتمان أمراً مربحاً.

مثال (7): إذا أعطيت البيانات التالية:

منح ائتمان	عدم منح ائتمان	
\$ 900	\$ 900	سعر بيع الوحدة
\$ 650	\$ 600	تكلفة إنتاج الوحدة
شهرين	0	فترة الائتمان
% 1.5	--	سعر الخصم الملائم
h	% 100	عن فترة الشهرين
9,000 وحدة	5,000 وحدة	احتمالات التحصيل
		المبيعات

المطلوب:

تحديد الحد الأدنى الواجب تحقيقه لاحتمالات السداد والذي تصبح الشركة عنده في حالة التساوي ما بين منح أو عدم منح الائتمان.

الحل:

$$(900 - 600) \times 5,000 = \frac{900 \times h \times 9,000}{1.015} - 650 \times 9,000 \\ \Rightarrow h = 92.15\%$$

مثال (8): إذا كان من المتوقع زيادة المبيعات إلى 300 وحدة في حالة منح ائتمان للعملاء، وكانت تكلفة الوحدة \$240، ويتوقع أن يقوم 95% من العملاء بالسداد، على أن يمتنع 5% فقط عن السداد. فإذا كانت هناك شركة متخصصة تستطيع تحديد أسماء 5% من العملاء الذين سوف يتمتعون عن الدفع وذلك مقابل \$500 تكلفة مبدئية بالإضافة إلى \$4 عن كل تقرير يكتب عن موقف كل عميل. فهل تتصح باللجوء إلى هذه الشركة المتخصصة؟

الحل:

$$\text{تكلفة اللجوء إلى الشركة المتخصصة} = \$1,700 = \$500 + \$4 (300) \\ \text{الوفر نتيجة اللجوء إلى الشركة المتخصصة} = \$3600 = (0.05)(300)(240) \\ \text{إذا ينصح باللجوء إلى الشركة المتخصصة وتحقيق وفر قدره:} \\ \$1900 = 1700 - 3600 =$$

مثال (9): إذا كانت شركة لبيع الأجهزة الكهربائية تقوم ببيع 85,000 جهاز كل عام بسعر \$55 للوحدة، وكانت شروط البيع 15/3 صافي 40. وكان 40% من العملاء يتمتعون بالخصم. المطلوب:

1 - ما هو المبلغ المستثمر في أوراق القبض ؟

2 - كنتيجة للمنافسة قررت الشركة تغيير شروط البيع لتصبح 15/5 صافي 40 وذلك من أجل المحافظة على مستوى المبيعات، وضح بشكل غير كمي Qualitatively كيف تؤدي هذه السياسة إلى التأثير على الأموال المستثمرة في أوراق القبض ؟.

الحل:

1 - متوسط فترة التحصيل =  $(40)(0.6) + (15)(0.4) = 30$  يوم.

$$\text{متوسط المبيعات اليومية} = \frac{\$ 12,808.22}{365} = \frac{55 \times 85,000}{365}$$

$$\text{متوسط أوراق القبض} = \$ 384,247 = 12,808.22 \times 30$$

2 - تؤدي شروط البيع الجديدة إلى زيادة عدد العملاء الذين يحصلون على الخصم وبالتالي نقص في متوسط فترة التحصيل، مما يؤدي وبالتالي إلى نقص المستثمر في أوراق القبض.

مثال (10) :

إذا كانت المبيعات الأجلة الشهرية في شركة النور \$ 600,000 وكانت فترة التحصيل 90 يوماً في المتوسط. فإذا كانت تكلفة الإنتاج 70% من سعر البيع فما هو متوسط الأموال المستثمرة في أوراق القبض؟

الحل:

$$\text{فترة التحصيل} = \frac{\text{أوراق القبض}}{\text{المبيعات اليومية الأجلة}}$$

$$\therefore \text{أ. القبض} = \frac{600,000}{\$ 1,800,000} = \frac{600,000}{\$ 1,800,000 \times 90} = \frac{600,000}{30}$$

مثال (11) :

إذا كان قسم التحصيل Factoring بأحد البنوك الأمريكية يقوم بدراسة 100,000 فاتورة في العام ومتوسط قيمة الفاتورة \$1,500. ويقوم القسم بشراء الفاتورة بخصم 4% من قيمتها، وكانت متوسط فترة التحصيل 30 يوم وكانت نسبة الديون المعدومة من هذه المبيعات 2% وكان معدلفائدة السنوية 10%. وكانت التكلفة السنوية لهذا القسم \$400,000.

المطلوب:

تحديد مجمل الربح قبل الفوائد والضرائب لقسم التحصيل Factor بالبنك؟

الحل:

$$\text{معدل الفائدة الشهري} = \frac{1 \times 10}{12} \% .83 =$$

ويكون العائد عن كل فاتورة يتم خصمها كما يلي:

$$\$18 = \frac{1500 \times 0.98}{1 + 0.0083} + (\%4 - 1) \times 1,500 =$$

ويكون مجمل الربح قبل الفوائد والضرائب (EBIT)

$$= 100,000 \times 18 - 400,000 = \$ 1,400,000$$

#### 4.3.4 إدارة المخزون Management of Inventory

ويقصد بالمخزون بالتوريدات في الطريق Supplies والممواد الخام Raw Materials والبضاعة تحت الصنع Work -in- Process وأخيراً البضاعة تامة الصنع Finished Goods.

ويرتبط حجم المخزون بالمبيعات اليومية في المشروع وذلك كما هو الحال بالنسبة لأوراق القبض، مع مراعاة ضرورة توافر أرصدة المخزون قبل البيع ثم إتجاهها إلى النقص مع إتمام عمليات البيع وذلك على عكس أرصدة أوراق القبض التي تتزايد مع تزايد إتمام عمليات البيع.

وتتمثل تكلفة المخزون في التكاليف الثابتة المصاحبة لإصدار الأمر بالشراء أو الإنتاج وتکاليف متغيرة ترتبط بمتوسط حجم المخزون في المشروع. ولقد تبنت المدرسة اليابانية فكرة تقليل المخزون إلى أقل حد ممكن Zero Inventory وإتباع نظام توفير أقل قدر ممكن من المخزون وفي آخر وقت ممكن، وهو ما يطلق عليه بالنظام الفوري للمخزون Just-in-Time ومع قيام الشركة بالتعاقد مع مقاولى الباطن لتصنيع الكثير من الأجزاء وتوریدها للمشروع في الوقت المناسب وهو ما يسمى

بـ Out-Sourcing وذلك بقصد تقليل المخزون إلى أقل حد ممكن باعتبار أن وجود مخزون يحمل المشروع تكلفة عالية جداً بسبب التغيرات التكنولوجية المتلاحقة والتي قد تؤدي إلى فقدان المخزون قيمته الفعلية بسبب ظهور منتجات منافسة جديدة.

ويتحدد رصيد المخزون في المشروع كحاصل ضرب تكلفة المبيعات اليومية في متوسط فترة التخزين.

**رصيد المخزون = تكلفة المبيعات اليومية × متوسط فترة التخزين**  
ونشير هنا إلى الاعتماد على تكلفة المبيعات اليومية إذ يتم تقويم أرصدة المخزون في المشروع بالتكلفة وليس بسعر البيع.

#### 4-3-5 تحديد الكمية الاقتصادية للإنتاج (أو الشراء):

في ضوء التبيؤ بقيمة المبيعات يتم تحديد عدد الوحدات المطلوب إنتاجها في حالة المنشآت الصناعية أو الوحدات المطلوب شراؤها في حالة المنشآت التجارية. ويتم تحديد ذلك عن طريقأخذ الرصيد المتاح من المخزون أول المدة وكذا الرصيد الذي ترى الإداره الاحتفاظ به نهاية المدة حيث نجد أن:

عدد الوحدات المطلوب إنتاجها (أو شراؤها) = مخزون آخر المدة بالوحدات + الوحدات المتوقع بيعها - مخزون أول المدة بالوحدات.

ونظراً ل تعرض بعض الوحدات المنتجة أو المشتراء إلى التلف أو البوار فعادة ما تلجأ الإداره إلى زيادة هذه الكمية المطلوب إنتاجها أو شرائها حتى يمكن تلبية احتياجات السوق ويتم ذلك بأخذ نسبة التالف في الحساب كما يلي:  
عدد الوحدات اللازم إنتاجها أو شراؤها  $(1 - \text{نسبة التالف})$  = عدد الوحدات المطلوبة.

$$\text{أي أن الوحدات اللازم إنتاجها} = \frac{\text{عدد الوحدات المطلوبة}}{1 - \text{نسبة التالف}}$$

ويكون السؤال بعد ذلك هو هل من المفضل إنتاج أو شراء الكمية مرة واحدة أو من المفضل أن يتم ذلك على دفعات؟. إذ يقتضي الأمر تحديد الكمية الاقتصادية للإنتاج أو الشراء في كل مرة حتى يتم تخفيض التكاليف إلى أقل حد ممكن. فمن المعروف أن هناك تكاليف ثابتة تتوقف على عدد مرات الإنتاج أو الشراء وبغض النظر عن الكمية التي يتم إنتاجها أو شراؤها في كل مرة وهي ما تسمى بتكلفة التجهيز "Set Up Costs" في حالة الإنتاج أو تكلفة إصدار أمر الشراء وما يستتبعه ذلك من إجراءات معينة تتكرر بتكرار عملية الشراء التي تسمى تكلفة إعادة الطلب "Reorder Costs"، كما أن هناك تكاليف متغيرة تتوقف على عدد الوحدات المنتجة أو المشترأة مثل تكاليف التخزين والمناولة وتكلفة رأس المال المستثمر في هذه الوحدة المخزونة، والتكاليف الخاصة بالتلف والبوار وتكلفة التأمين وغيرها من التكاليف المتغيرة، فقد يقرر المشروع الإنتاج بمعدل مستمر وثابت خلال العام، أي يقوم المشروع بتخزين فائض الإنتاج في شهور الكساد والسحب من هذا الفائض لتلبية الطلب الزائد على منتجات المشروع في شهور الرواج، أو قد يلجأ المشروع للتغيير حجم الإنتاج وفقاً للتغيرات في الطلب على منتجات المشروع. وكما هو الحال بالنسبة لتحديد الكمية الاقتصادية للإنتاج بالنسبة للمشروعات الصناعية، فإنه يلزم أيضاً تحديد الكمية الاقتصادية لشراء المواد الخام اللازمة للإنتاج إذ قد يفضل شراؤها مرة واحدة أو على عدة مرات بالشكل الذي يحقق أقل تكاليف ممكنة. وتحدد المواد الخام اللازمة للإنتاج كما يلي:

$$\text{المواد الخام المطلوبة للإنتاج} = \frac{\text{المواد الخام اللازمة للإنتاج}}{1 - \text{نسبة التلف}}$$

أي أن تحديد الحجم الكلي للإنتاج في كل مرة ينعكس أثره على الحجم اللازم من المواد الخام وكذا الكمية الاقتصادية لشراء هذه المواد. فتوافر المواد الخام والمهمات اللازمة للإنتاج يمكن الإداراة من مواجهة حالات التأخير في التوريد ويسهل عملية استخدام المعدات وإتمام العملية الإنتاجية بسهولة ويسهل المشروع حدوث أي أزمات يمكن أن تعطل سير الإنتاج أو توقفه.

كما يتوقف على هذا القرار الخاص بتحديد الكمية الاقتصادية للإنتاج الكثير من القرارات الأخرى الخاصة بتجهيز المصنع وتحديد المساحات المخزنية المطلوبة، وبالتالي تحديد المبني المناسب وما ينعكس أثره وبالتالي على تحديد الموقع المناسب لإنشاء هذا المبني، كما تحدد الكمية الاقتصادية للإنتاج السياسة التي سيتبناها المشروع بالنسبة للعمل، وكذا السياسة الخاصة بصيانة الآلات وغيرها من السياسات الأخرى المختلفة.

ولذا يلزم الأمر تحديد هذه الكمية الاقتصادية للإنتاج أو الشراء في كل مرة أو بمعنى آخر تحديد سياسة التخزين بالشكل الذي يحقق الاستقرار في عمليات الإنتاج والتسويق ويجعلها بآمان من المخاطر التي قد تحدث نتيجة عدم انتظام التوريد أو الإنتاج فهي بمثابة عازل يحمي النشاط الإنتاجي والتسييري معاً ويفي بما الآثار المتربطة على مثل هذه المخاطر التي تكفل المشروع الكبير. ونستخدم في هذا الصدد بعض النماذج الرياضية والتي تختلف فيما بينها في الفروض التي بنيت على أساسها، فكلما أسقطنا جانب من هذه الفروض كلما تعقد النموذج الرياضي المستخدم، وسوف نبين فيما يلي جانب من هذه النماذج الرياضية المستخدمة بكثرة في الحياة العملية.

#### 4-3-5- النموذج الكلاسيكي للمخزون (نموذج ويلسون):

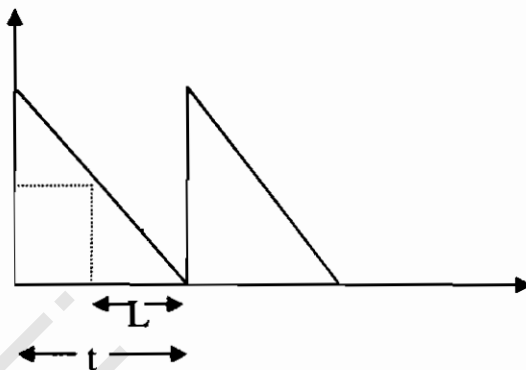
#### The Classical Inventory Model (Wilson's Model)

بعد هذا النموذج بمثابة أول وأبسط النماذج التي تعالج الكمية الاقتصادية للإنتاج أو الشراء والذي يقوم على مجموعة الافتراضات التالية:

- 1 - أن هناك طلب ثابت المقدار ومعلوم مقدماً، إذ يفترض هذا النموذج أن الكمية المطلوبة كل يوم متساوية ومعروفة مقدماً خلال العام.
- 2 - ثبات تكلفة الوحدة المتغيرة بغض النظر عن حجم الإنتاج وذلك في حالة الإنتاج أو ثبات سعر الشراء بغض النظر عن الكمية المطلوب شراؤها في حالة الشراء.
- 3 - عدم السماح بنفاد المخزون: إذ تصل المواد المنتجة أو المشترأة عند نفس لحظة انتهاء المخزون، وبالتالي لا يتعرض المشروع لحالة نفاد المخزون.
- 4 - إمكانية التوريد بكميات كبيرة: إذ يفترض النموذج أن الكمية الاقتصادية يمكن توریدها دفعة واحدة دون حاجة إلى تقسيمها إلى مجموعة دفعات.
- 5 - ثبات فترة التوريد: إذ يفترض النموذج ثبات الوقت المنقضي ما بين إصدار أمر التوريد والاستلام الفعلي للمخزون.

وبالتالي إذا توافرت الكمية  $Q$  أول المدة فإن حجم المخزون يتراقص بالتساوي خلال فترة الاستخدام  $L$  حتى يصل الرصيد المتاح إلى نقطة إعادة الطلب "Reorder Point" والتي يكفي عندها المخزون المتاح لتفطية حاجة المشروع خلال فترة التوريد "Lead Time (L)"، فيقوم المشروع بإعادة إصدار أمر الإنتاج أو الشراء لتصل الكمية الاقتصادية  $Q$  في نفس الوقت

الذي تنتهي فيه فترة التوريد والذي يصل عنده مستوى المخزون إلى الصفر ثم تكرر الدورة مرة أخرى كما هو موضح في شكل رقم (2/4).



شكل رقم (2/4)

فإذا افترضنا أن:

$Q$  = الكمية المطلوب إنتاجها أو شرائها في كل مرة.

$QD$  = الطلب السنوي المتوقع

$F$  = التكاليف الثابتة الخاصة بإعداد الطلبية أو تكالفة تجهيز المصنع.

$C$  = متوسط التكالفة السنوي للاحتفاظ بوحدة مخزونة.

$(TIC) =$  تكالفة المخزون السنوية والتي تتمثل في تكالفة إعادة الطلب + التكالفة المتوسطة للتخزين.

$$\frac{D}{Q} F + \frac{Q}{2} C$$

$$[(TIC)(Q)] = \frac{D}{Q} F + \frac{Q}{2} C \quad (1)$$

ويمكن توضيح العلاقة بين عناصر التكالفة المختلفة كما في المثال

التالي:

**مثال (12):**

إذا كان الطلب السنوي في إحدى المشروعات 600 وحدة سنوياً، وكانت تكلفة إعادة الطلب 100 جنيه في كل مرة يتم فيها الشراء وكانت متوسط تكلفة التخزين للوحدة في الشهر 0.25 جنيه، فإذا رأت إدارة المشروع شراء الاحتياجات السنوية مرة واحدة حتى تقل من تكلفة إعادة الطلب كان معنى ذلك ارتفاع تكلفة التخزين وذلك كما يلي:

$$\begin{aligned} TIC(600) &= 1 \times 100 + \frac{600}{2} \times (0.25 \times 12) \\ &= 100 + 900 = 1000 \end{aligned}$$

وعلى العكس من ذلك، إذا حاولت إدارة المشروع تخفيض تكلفة التخزين وذلك بتكرار الطلب شهرياً، فإننا نجد أن:

$$\begin{aligned} TIC(50) &= 12 \times 100 + \frac{50}{2} \times (0.25 \times 12) \\ &= 1,200 + 75 = 1,275 \end{aligned}$$

إذ نجد انخفاض كبير في متوسط التكلفة السنوية للاحفاظ بالمخزون، إلا أنه في مقابل ذلك هناك زيادة كبيرة في التكلفة السنوية لإعادة الطلب. وفيما يلي (TIC) في حالة الشراء مرتين أو ثلاثة مرات أو ستة مرات في السنة.

$$\begin{aligned} TIC(300) &= 2 \times 100 + \frac{300}{2} \times 3 \\ &= 200 + 450 = 650 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{TIC}(200) &= 3 \times 100 + \frac{200}{2} \times 3 \\ &= 300 + 300 = 600 \end{aligned}$$

$$\text{TIC}(100) = 6 \times 100 + \frac{100}{2} \times 3 = 750$$

ويتضح مما سبق انخفاض التكاليف في حالة شراء 200 وحدة في كل مرة حيث تتساوى تكلفة إعادة الطلب مع التكلفة المتوسطة للتخزين. ولاشك إن الوصول إلى الكمية  $Q^*$  التي تكون عندها التكلفة أقل ما يمكن يتطلب عدة محاولات حسابية، كما لا يوجد أي ضمان إلى أن هذه المحاولات سوف تتضمن الحل الأمثل خاصة وإذا كان العدد الأمثل للشراء ليس عدداً صحيحاً، وعموماً يمكن أن نصل إلى الحل الأمثل عن طريق حساب TIC لكل قيمة من قيم Q حتى نصل إلى Q التي عندها نجد أن:

$$\text{TIC}(Q) > \text{TIC}(Q - 1) \quad (2)$$

$$Q^* = Q' - 1$$

إلا أنه يمكن تحديد قيمة  $Q^*$  مباشرة عن طريق مفاضلة معادلة التكاليف بالنسبة للمتغير Q ومساواة التفاضل بالصفر وذلك كما يلي:

$$\frac{d(\text{TIC})}{dQ} = -\frac{DF}{Q^2} + \frac{C}{2}$$

$$\therefore \frac{-DF}{Q^{*2}} + \frac{C}{2} = 0$$

$$\therefore \frac{-DF}{Q^{*2}} = -\frac{C}{2}$$

$$\therefore Q^{*2} = \frac{2DF}{C}$$

$$Q^* = \sqrt{\frac{2DF}{C}} \quad (3)$$

كما يلاحظ مما سبق:

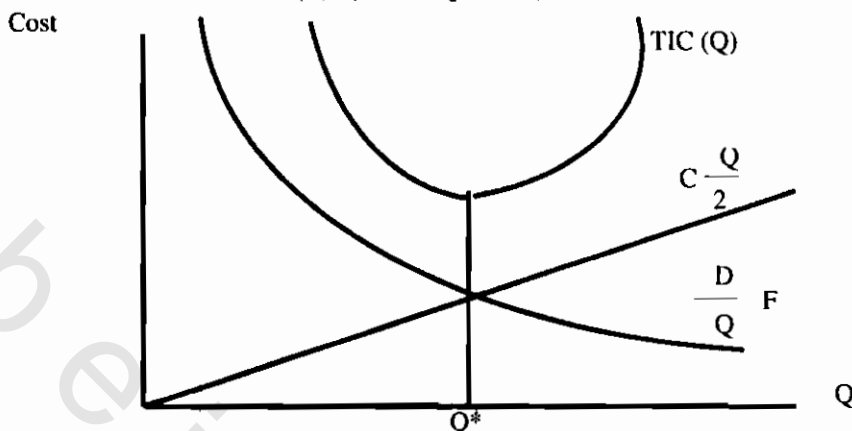
$$\frac{DF}{Q^{*2}} = \frac{C}{2}$$

$$\frac{DF}{Q^*} = \frac{Q^*}{2} C \quad (4)$$

أي أن الكمية الاقتصادية للشراء تتحدد كما في (3) وعندما تتساوى تكلفة إعادة الشراء مع متوسط تكلفة التخزين (4)، وتكون التكلفة الكلية أقل ما يمكن. كما يلاحظ أن التفاضل الثاني موجب الأمر الذي يدل على أن  $Q^*$  تمثل نقطة نهاية دنيا.

$$\frac{d^2(TIC)}{dQ} = +2DFQ^{*-3} > 0$$

ويمكن التعبير عن ذلك بالرسم كما في شكل (3/4)

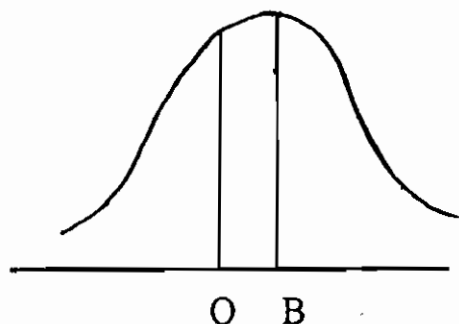


شكل (3/4)

وبالتطبيق على المثال السابق نجد أن:

$$Q^* = \frac{2 \times 600 \times 100}{3} = 200$$

وعادة ما تلجأ المشروعات إلى الاحتفاظ بحد أدنى من المخزون وذلك لمواجهة احتمال زيادة الفترة التي يتم فيها التوريد عن الفترة السابقة تقديرها، أو لمواجهة احتمال زيادة الطلب على منتجات المشروع خلال فترة التوريد. ويكون السؤال هو كيف يتم تحديد هذا الحد الأدنى؟ Buffer Stock (B)؟ ويكون ذلك عن طريق تحديد B بالشكل الذي يجعل الاحتمال الخاص بنفاد المخزون خلال فترة التوريد  $T_L$  أقل من حد معين ولتكن 5%. فإذا افترضنا أن المتغير العشوائي  $X_{L_i}$  يعبر عن الزيادة في الكمية المطلوبة سواء كان ذلك بسبب زيادة فترة التوريد أو بسبب زيادة المبيعات خلال فترة التوريد ونفرض أن  $X_{L_i}$  يتوزع توزيعاً معتدلاً كان معنى ذلك أن:



$$P(X_L \leq B) \geq .95 \quad (5)$$

$$Z\left(-\frac{B}{\sigma_L}\right) = Z(1.65) \quad \therefore \frac{B}{\sigma_L} = 1.65$$

$$\therefore B = 1.65 \times \sigma_L$$

ويمكن توضيح ذلك بمثال كما يلي:

مثال (13):

المطلوب تحديد حد الأمان  $B$  إذا كان الخطأ المعياري  $\sigma_L$  الخاص بالزيادة في عدد الوحدات المطلوبة = 200 وحدة وذلك بدرجة ثقة 95%.

$$B = 200 \times 1.65 = 330$$

المطلوب تحديد  $B$  إذا كان الخطأ المعياري  $\sigma_L$  الخاص بالزيادة في أيام التوريد = 2 يوم وكانت التوريدات اليومية 60 وحدة.

$$\square \quad B = 2 \times 60 \times 1.65 = 198$$

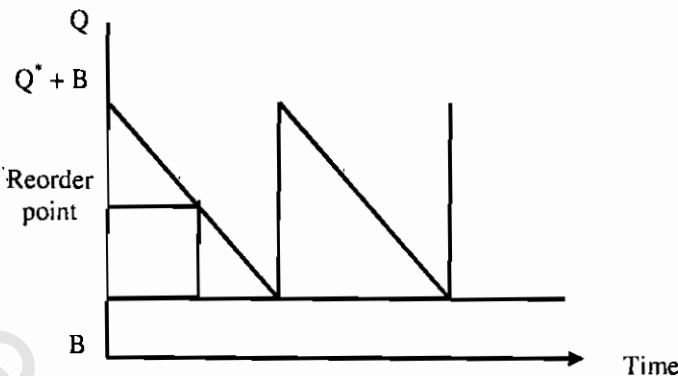
وفي ضوء تحديد قيمة حد الأمان  $B$  تتحدد مستويات التخزين كما يلي:

$$\text{الحد الأدنى} = \text{حد الأمان } (B)$$

$$\text{الحد الأقصى} = \text{الحد الأدنى } (B) + \text{الكمية الاقتصادية للشراء } (Q^*)$$

$$\text{نقطة إعادة الطلب} = \text{الحد الأدنى} + \text{الكمية اللازمة خلال فترة التوريد}.$$

ويمكن التعبير عن ذلك بالرسم كما في شكل رقم (4/4)



شكل رقم (4/4)

وبطبيعة الحال تتوقف القيمة العلمية للنموذج السابق على مدى توافر المعلومات اللازمة لحساب الكمية الاقتصادية  $Q^*$  والتي تتمثل أساساً في الطلب السنوي  $D$  والتكلفة المرتبطة بإجراء الشراء  $F$  ومتوسط تكلفة تخزين الوحدة في السنة  $C$ ، وهي معلومات يسهل الحصول عليها خاصة إذا ما تم تحقيق التعاون بين أقسام التكاليف وبين أقسام الإنتاج والشراء بالمشروع، إذ يسهل وضع نظام المعلومات الذي يكفل توافر البيانات اللازمة المطلوبة، وإلى أن يتم توفير هذه المعلومات بشكل دقيق يمكن وضع تقديرات لها، على أن يتم تعديل وتطوير هذه التقديرات مع كل تقدم في نظام المعلومات بالمشروع وبالتالي زيادة درجة الثقة في النتائج التي نحصل عليها من تطبيق النموذج السابق.

#### 4-5-3-2 تحديد الكمية الاقتصادية للشراء في حالة عدم إمكانية التوريد

##### دفعه واحدة Case of Finite Delivery Order

قد يتذرع توريد الكمية المطلوبة دفعه واحدة أما بسبب عدم توافرها لدى المورد أو تعذر نقلها دفعه واحدة أو أن إنتاجها يحتاج إلى فترة طويلة نسبياً، لذا نفترض في هذا النموذج أنه عند حلول ميعاد التوريد لا يتم إرسال الطلبة

دفعه واحدة وإنما يتم توريدها بمعدل ثابت إلى أن يتم استكمال طلب التوريد بالكامل، وعلى هذا الأساس إذا تم طلب الكمية  $Q$  لا يعني هذا أن الحد الأقصى للمخزون يصل إلى  $Q$  إذ يتم استخدام جانب من المخزون خلال فترة التوريد.

فإذا افترضنا أن:

$D$  = تمثيل الطلب السنوي

$Q$  = الكمية المطلوب إنتاجها أو شرائها في كل مرة

$d$  = معدل الطلب أو الاستخدام اليومي

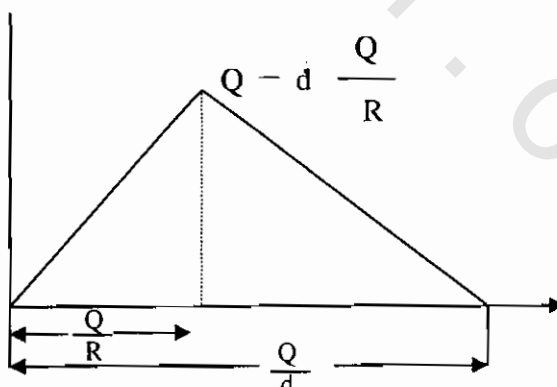
$R$  = المعدل اليومي لوصول المواد الجاري توريدها

$F$  = تكلفة أمر الشراء

$C$  = متوسط التكلفة السنوية للاحتفاظ بوحدة مخزونة.

بفرض توافر الفروض الأخرى لنموذج ويلسون وبفرض أن  $d > R$

نجد أن الوقت اللازم لوصول الطلبية بالكامل =  $\frac{Q}{R}$   
 عدد الوحدات المستخدمة (أو المباعة) خلال فترة توريد الطلبية الجديد =  $\frac{Q}{d}$   
 الحد الأقصى للمخزون  $= \frac{Q}{R} + d - \frac{Q}{d}$ . كما في شكل (5/4).



شكل (5/4)

حيث:

$t^* = \frac{Q}{d}$  = عدد الأيام. أما تحديد المدة كنسبة من العام  $\frac{Q}{D}$  فيرمز لها بـ  $t^*$   
ويصبح متوسط تكلفة التخزين =

$$\frac{C}{2} \left( 1 - \frac{d}{R} \right) Q$$

ومتوسط تكلفة إعادة الطلب =  $\frac{D}{Q} \cdot F$ .

ويكون متوسط التكلفة السنوية للتخزين وإعادة الطلب (TIC) كما يلي:

$$[TIC(Q)] = \frac{DF}{Q} + \frac{C}{2} \left( 1 - \frac{d}{R} \right) Q \quad (6)$$

ولتحديد  $Q^*$  يتم مفاضلة دالة التكلفة بالنسبة لـ  $Q$  مع مساواة

المفاضل بالصفر فنصل إلى:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2DF}{C}} \cdot \frac{R}{R-d} \quad (7)$$

ويمكن أيضا الوصول إلى النتيجة السابقة عن طريق مساواة متوسط تكلفة التخزين مع تكلفة إعادة الطلب.

ونلاحظ أن الكمية المطلوب شرائها أو إنتاجها وفقاً لهذا النموذج تختلف عنها بالنسبة لنموذج ويلسون معادلة رقم (3)، ويرجع السبب في ذلك إلى نقص قيمة متوسط المخزون في هذا النموذج وبالتالي قلة تكلفة التخزين السنوية الأمر الذي يساعد على زيادة قيمة  $Q$  وبالتالي انخفاض عدد مرات الشراء وانخفاض تكلفة إعادة الطلب. كما نلاحظ أنه كلما زادت قيمة  $R$  بدرجة كبيرة بالمقارنة بقيمة  $d$  أدى هذا إلى اقتراب قيمة  $Q$  في هذا النموذج من القيمة في معادلة رقم (3) للنموذج السابق وعلى العكس كلما نقصت

قيمة R لاقتراب من قيمة d كان معنى ذلك نقل عبء التخزين على المورد بدلاً من الشركة الأمر الذي يؤدي إلى زيادة قيمة Q في معادلة رقم (7). ويمكن توضيح ذلك بمثال كما يلي:

**مثال (14)**

نفرض أن:  $D = 1,500$  ،  $d = 5$  ،  $F = 25$  ،  $C = 11$

والمطلوب حساب  $Q^*$  إذا كان معدل وصول البضاعة

$R = 25, 50, 100, 1000$

$$Q_1^* = \sqrt{\frac{2 \times 1,500 \times 25}{11} - \frac{25}{25-5}} = \sqrt{272.73 \times 1.25} = 18.64$$

$$Q_2^* = \sqrt{\frac{2 \times 1500 \times 25}{11} - \frac{50}{50-5}} = \sqrt{272.73 \times 1.11} = 17.41$$

$$Q_3^* = \sqrt{\frac{2 \times 1500 \times 25}{11} - \frac{100}{100-5}} = \sqrt{272.73 \times 1.05} = 16.94$$

$$Q_4^* = \sqrt{\frac{2 \times 1500 \times 25}{11} - \frac{1000}{995}} = \sqrt{272.73 \times 1} = 16.55$$

وهنا نلاحظ أنه كلما زادت قيمة R كلما اقتربت Q من القيمة المحسوبة وفقاً للنموذج الأول معادلة رقم (3).

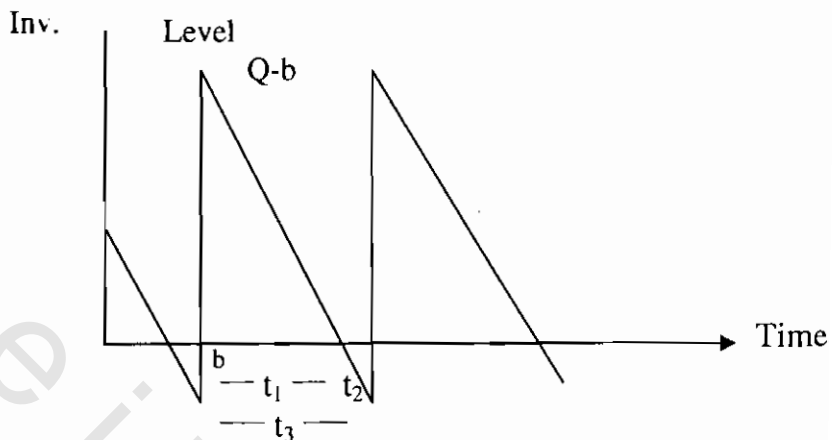
### 4-3-5 تحديد الكمية الاقتصادية في حالة السماح بنفاد المخزون على أن يليبي هذا الطلب في فترة لاحقة: Back Ordering Case

نفترض في هذا النموذج أن المشروع يمكنه في فترة لاحقة تلبية الطلبات الواردة خلال فترة نفاد المخزون، وكما هو متوقع يتحمل المشروع تكلفة نتيجة انتظار بعض الطلبيات إلى حين توافر المخزون وكذا فقدان المشروع لسمعته الطيبة، هذا بالإضافة إلى ضرورة الاحفاظ بسجلات خاصة بطلبات العملاء، وكذا ضياع فرصة استخدام الأموال التي كان من الممكن الحصول عليها نتيجة البيع، هذا بالإضافة إلى احتمال فقد الكثير من العملاء بالإضافة إلى بنود التكالفة الأخرى المختلفة التي تترتب على نفاد المخزون. وتصبح المشكلة في هذا النموذج ليست فقط تحديد الكمية الاقتصادية عند كل أمر شراء أو إنتاج إنما يلزم الأمر أيضاً تحديد الكمية التي يسمح ببنادها والتي يتم تلبيتها من الكمية الاقتصادية المقررة شراؤها أو إنتاجها.

إذا افترضنا أن:

- $b$  = عدد الوحدات التي تتطلب من المشروع أثناء فترة نفاد المخزون ويعهد المشروع بتلبيتها عند استكمال المخزون.
- $P$  = متوسط تكلفة الوحدة السنوية لنفاد المخزون.
- $t_1$  = الوقت ما بين وصول الطلبية وبداية نفاد المخزون أي الوقت الذي يوجد به مخزون.
- $t_2$  = الوقت ما بين نفاد المخزون ووصول طلبية جديدة أي الوقت الذي ينفد فيه المخزون.
- $t_3$  = الوقت الخاص بالدورة الكاملة للطلبيات المتتابعة وهو يساوى  $t_1 + t_2$

ويمكن توضيح ذلك بالرسم كما في شكل (6/4) التالي.



شكل (6/4)

وبفرض توافر الفروض الأخرى في نموذج ويلسون فإنه يمكن التعبير عن عناصر التكلفة المختلفة كما يلي:

$$\frac{Q-b}{2} \cdot C \cdot \frac{t_1}{t_3} = t_1 \quad \text{- تكلفة التخزين خلال الفترة}$$

$$\frac{b}{2} \cdot C \cdot \frac{t_2}{t_3} = t_2 \quad \text{- تكلفة نفاد المخزون خلال الفترة}$$

وتكون التكلفة الكلية (TIC)

$$[TIC(Q)] = \frac{Q-b}{2} \cdot C \cdot \frac{t_1}{t_3} + \frac{b}{2} P \cdot \frac{t_2}{t_3} + \frac{D}{F} \cdot \frac{Q}{Q} \quad (8)$$

ويلزم هنا التعبير عن الأوقات بدلالة المتغيرات  $Q, b$  وذلك كما يلي:

$$\frac{t_1}{t_3} = \frac{Q-b}{Q}, \quad \frac{t_2}{t_3} = \frac{b}{Q}$$

$$\therefore TIC(Q,b) = \frac{Q-b}{2} \cdot C \cdot \frac{Q-b}{Q} + \frac{b}{2} P \frac{b}{Q} + \frac{D}{Q} F$$

$$= \frac{C(Q-b)^2}{2Q} + \frac{b^2 p}{2Q} + \frac{L}{Q} F \quad (9)$$

وبمماضلة معادلة (9) وبالنسبة لـ  $b, Q$  ومساواة التفاضل بالصفر

نصل إلى:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2DF}{C} - \frac{p+C}{p}} \quad (10)$$

$$b^* = \frac{C}{P+C} Q^* \quad (11)$$

ونلاحظ هنا أنه كلما زادت تكلفة نفاد المخزون  $p$  كلما قلت قيمة  $b^*$  وتقرب قيمة  $Q^*$  من قيمتها في النموذج الأول، وعلى العكس إذا نقصت تكلفة نفاد المخزون في الشركة، إذ تزيد في هذه الحالة قيمة كل من  $Q^*, b^*$ ، وفي حالة تساوى تكلفة التخزين مع تكلفة نفاد المخزون فإن  $Q^* = b^*$  ويتساوى متوسط المخزون مع متوسط المخزون النافذ وتكون

$t_1^* = t_2^*$  . ويمكن توضيح ذلك بمثال كما يلي :

مثال (15) :

إذا توفرت البيانات التالية عن أحد المتاجر

$$D = 350, F = 50, C = 13.75, P = 25$$

فما هي الكمية الاقتصادية الواجب شراؤها وكذا كمية العجز المسموح بها أثناء فترة المخزون حتى تكون التكلفة الكلية أقل ما يمكن.

$$Q^* = \sqrt{\frac{2 \times 350 \times 50}{13.75} \times \frac{25 + 13.75}{25}} = 62.81$$

$$b^* = \frac{13.75}{25 + 13.75} \times 62.81 = 22.28$$

وإذا زادت تكلفة نفاد المخزون إلى 50 جنيهًا أدى ذلك إلى انخفاض قيمة كل من  $b^*$  ،  $Q^*$  وذلك كما يلي:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2 \times 350 \times 50}{13.75} \times \frac{50 + 13.75}{50}} = 56.96$$

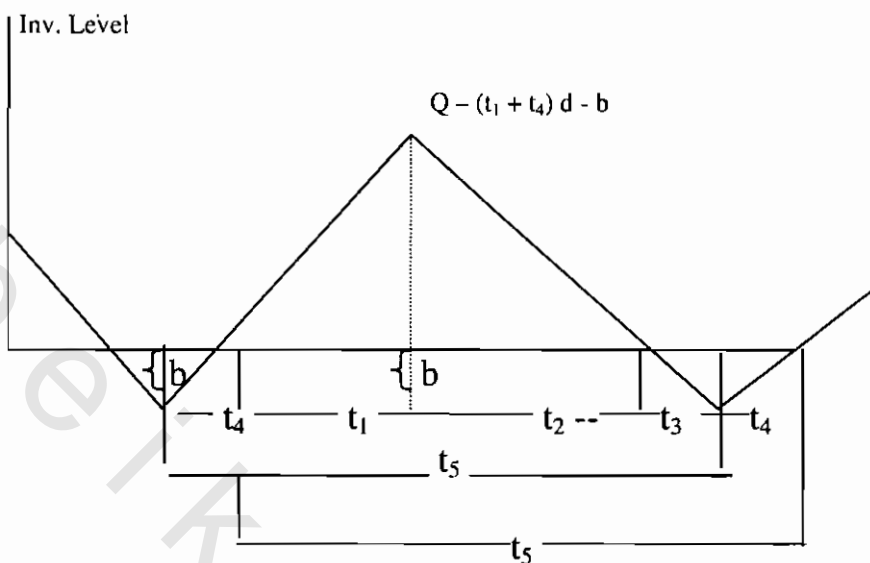
$$b^* = \frac{13.75}{50 + 13.75} \times 56.96 = 12.28$$

وعلى العكس من ذلك تزداد قيمة  $Q^*$  وتزداد قيمة  $b^*$  كنسبة من  $p$ . بشكل كبير كلما انخفضت تكلفة نفاد المخزون.

#### 4-3-5 حالة عدم إمكانية التوريد دفعة واحدة مع السماح بنفاد

##### **Finite Delivery Rate With Backordering**

نفترض في هذا النموذج عدم إمكانية توريد الكمية الاقتصادية المطلوبة دفعة واحدة، وإنما يتم توريدها بمعدل ثابت إلى أن يتم استكمال طلب التوريد بالكامل، كما نفترض أيضًا أنه من الممكن السماح بنفاد المخزون وأنه يمكن للمشروع تلبية الطلبيات الواردة خلال فترة نفاد المخزون، أي أن هذا النموذج هو محصلة النموذجين السابقين ويمكن التعبير عنه بالرسم كما يلي:



شكل رقم (7/4)

حيث  $t_1$  تعبّر عن عدد أيام.

وباستخدام نفس الرموز الرياضية السابقة فإنه يمكن التعبير عن

التكليف المختلفة كما يلي:

$$(12) \quad \frac{D}{Q} F = \text{متّوسط تكاليف إعادة الطلب}$$

$$(13) \quad \frac{Q - (t_1 + t_4) d - b}{2} \cdot C \cdot \frac{t_1 + t_2}{t_5} = \text{متّوسط تكاليف التخزين}$$

$$(14) \quad \frac{b}{2} P \cdot \frac{t_3 + t_4}{t_5} = \text{متّوسط تكاليف نفاذ المخزون}$$

ويلزم الأمر هنا التعبير عن الأوقات بدلالة المتغيرات  $Q, b$  علما بأن  $D$  تعبّر عن الطلب السنوي،  $d$  تعبّر عن الاستخدام اليومي وتعبّر  $t_1$  كما سبق عن عدد أيام، ويتم ذلك كما يلي:

$$dt_3 = \therefore t_3 = \frac{b}{d} \quad (15)$$

$$d(t_1 + t_2 + t_3 + t_4) = Q \quad \text{ie} \quad d t_5 = Q$$

$$\therefore t_5 = \frac{Q}{d} \quad (16)$$

$$t_4 (R - d) = b \quad \therefore t_4 = \frac{b}{R - d} \quad (17)$$

$$(t_1 + t_4) (R) = Q \quad \therefore t_1 R = Q - t_4 R \quad (18)$$

$$\therefore t_1 = \frac{1}{R} \left( Q - \frac{bR}{R-d} \right) = \frac{1}{R} \left( \frac{QR - Qd - bR}{R-d} \right) \quad (19)$$

$$t_2 = t_5 - (t_1 + t_4) - t_3 = \frac{Q}{d} - \frac{Q}{R} - \frac{b}{d}$$

$$= \frac{QR - Qd - bR}{Rd} \quad (20)$$

وبالتالي:

$$\frac{t_3 + t_4}{t_5} = \frac{bR}{Q(R-d)} \quad (21)$$

$$\frac{t_1 + t_2}{t_5} = \frac{R}{Q(R-d)} \left( \frac{Q(R-d)}{R} - b \right) \quad (22)$$

وبالتالي يمكن التعبير عن بنود التكاليف (12) ، (13) ، (14) كما يلي:

$$(23) \quad \frac{DF}{Q} \quad \text{متوسط تكلفة إعادة الطلب تظل كما هي}$$

$$(24) \quad \frac{CR}{2Q(R-d)} \left( \frac{2Q(R-d)}{R} - b \right)^2 \quad = \quad \text{متوسط تكلفة التخزين}$$

$$(25) \quad \frac{P b^2 R}{2Q(R-d)} \quad = \quad \text{متوسط تكلفة نفاد المخزون} \\ \text{و تكون بذلك التكلفة الكلية:}$$

$$\begin{aligned} TIC(Q,b) &= \frac{DF}{Q} + \frac{CR}{2Q(R-d)} \left( \frac{2Q(R-d)}{R} - b \right)^2 \\ &\quad + \frac{P b^2 R}{2Q(R-d)} \end{aligned} \quad (26)$$

وبماضلة (26) بالنسبة لكل من  $Q, b$  ومساواة التفاضل بالصفر نصل

إلى قيمة كل من  $b^*$  ،  $Q^*$  كما يلي:

$$Q^* = \sqrt{\frac{2DF}{Q} \cdot \frac{R}{R-d} \cdot \frac{p+c}{p}} \quad (27)$$

$$b^* = \frac{C}{P+C} \cdot \frac{R-d}{R} \cdot Q^* \quad (28)$$

ويمكن توضيح ذلك بالمثال كما يلي:

مثال (16) :

إذا توافرت البيانات التالية عن أحد المتاجر

$$D = 350, F = 50, C = 13.75, P = 25$$

وكان المعدل اليومي لوصول البضاعة هو عشرة وحدات يومياً، أي  $R=10$  وإذا اعتبرت أيام العمل السنوية هي 300 يوماً فقط، كان معنى ذلك أن معدل الاستخدام اليومي:

$$d = \frac{350}{300} = 1.1667$$

فالمطلوب تحديد الكمية الاقتصادية للشراء  $Q^*$  وكذا تحديد كمية العجز المسموح بها  $b^*$ ؟

$$Q^* = \sqrt{\frac{2 \times 50 \times 350}{13.75}} \cdot \frac{10}{10 - 1.1667} \cdot \frac{25 + 13.75}{25} = 66.83$$

$$b^* = \frac{13.75}{13.75 + 25} \times \frac{10 - 1.1667}{10} \times 66.83 = 20.94$$

وتكون التكلفة الكلية السنوية كما يلي:

$$TIC(67,21) = \left( \frac{(350)(50)}{67} \right) + \left( \frac{(13.75)(10)}{(2 \times 67)(10 - 1.1667)} \right)$$

$$\bullet \left( \frac{67(10 - 1.1667)}{10} \right)^2 + \frac{25(21)^2(10)}{2(67)(10 - 1.1667)}$$

$$= 261.19 + 169.36 + 93.14 = 523.169$$

ويفترض في هذا النموذج شأنه شأن باقي النماذج السابقة أننا في حالة من التأكد التام بالنسبة للطلب على المواد، وقد بينما أنه لتغطية ذلك يلزم الأمر الاحتفاظ بحد أدنى من البضاعة المخزونة وهو ما يسمى بحد الأمان، وقد

بينا كيفية حساب هذا الحد الأدنى بالشكل الذي يضمن أن احتمال نفاد المخزون يقل عن حد معين. ونود أن نشير هنا قبل انتهاء هذا الفصل إلى أن تحديد الحد الأدنى بهذا الشكل السابق عرضة لا يؤدى إلى الحل الأمثل فيحقيقة الحال إذ يقتضي الأمر أن نأخذ في الحسبان التغيرات المحتملة في الطلب من ناحية وكذا التغيرات المحتملة في فترة التوريد من ناحية أخرى وذلك عند بناء النموذج نفسه حتى نصل إلى الحل الأمثل المعبر عن الواقع الفعلي أخذين في الحسبان الاحتمالات المختلفة، إذ أن إغفال هذه العوامل ثم محاولة تداركها بوضع حد أدنى لا يؤدى إلى الوصول إلى الحل الأمثل، إلا أن بناء النموذج الشامل الذي يأخذ هذه التغيرات المحتملة في الحسبان ثم تحليل النموذج والوصول منه إلى الحل الأمثل ليس بالأمر السهل ونأمل أيضاً تغطية جانب من هذه الدراسات في كتب أخرى متقدمة، ونكتفي في هذا الصدد بأنه يمكن الاحتفاظ بحد أدنى لمواجهة مخاطر عدم التأكيد هذه على أن يتم تحديد هذا الحد الأدنى بما يساوى احتياجات المشروع لعدة أيام.

ولاشك أن هناك العديد من النماذج الأخرى والخاصة بتحديد الكمية المثلى للإنتاج أو الشراء في حالة الطلب الثابت، إلا أننا نكتفي بهذا القدر من النماذج والتي سبق عرضها في هذا الفصل، وهنا قد يثار سؤال حول مدى إمكانية تطبيق كل أو بعض هذه النماذج في الحياة العلمية؟ وللإجابة على ذلك نشير إلى أنه وجد من الناحية العلمية أن نسب ضئيلة من الأصناف المخزونة لدى معظم المشروعات والتي لا تزيد عادة عن 15% تمثل أهمية نسبية كبيرة إذ لا تقل قيمتها عن 90% من قيمة المخزون وعلى هذا الأساس يكون من الأفضل تقسيم الأصناف المخزونة إلى مجموعات وقد جرت العادة على تقسيمها إلى ثلاثة مجموعات أ، ب، ج A,B,C, System حيث تمثل المجموعة الأولى الأصناف التي تمثل أهمية نسبية مرتفعة ثم يلي ذلك الأصناف في المجموعة ب ثم أخيراً الأصناف في المجموعة ج، وبالتالي يمكن للمشروعات البدء باستخدام النماذج السابق عرضها بالنسبة للمجموعة (أ) أولاً على أن يلي ذلك تغطية المجموعة (ب) في مرحلة متقدمة، أما

المجموعة (جـ) والتي عادة ما تحتوي على أصناف عديدة إلا أنها تمثل أهمية نسبية ضئيلة فقد يكتفي المشروع باتباع بعض الأساليب المنطقية في تحديد كمياتها دون حاجة إلى استخدام الأساليب الرياضية المتقدمة.

#### 5-3-4 النموذج الديناميكي لـ N من الفترات

##### N - Period Dynamic Model

يقوم هذا النموذج على افتراض أن الطلب معروف مقدماً لإدارة المشروع إلا أن حالة التأكيد هذه لا تعني أن يكون الطلب ثابتاً من فترة لأخرى. إذ قد يزيد الطلب على المنتجات في بعض الفترات ويقل في فترات أخرى. وذلك كما هو الحال بالنسبة للطلب على المياه الغازية حيث يزيد الطلب في شهور الصيف عنه في شهور الشتاء.

وهناك عدة طرق لعلاج هذه الحالة، منها أن يؤخذ متوسط الطلب خلال العام ثم تستخدم النماذج السابقة التي تفترض ثبات الطلب من فترة لأخرى على أن يكون هذا الطلب المتوسط بمثابة الطلب الثابت في النماذج السابقة. ويتربّط على ذلك أنه يتم طلب نفس الكمية في كل مرة. إلا أنه نظراً لارتفاع الطلب وانخفاضه من فترة لأخرى فإن الوقت ما بين أوامر الشراء سوف يتعرض للتغير بالنقص والزيادة مع زيادة ونقص الطلب. وقد يلجأ المشروع إلى تحديد الكمية الاقتصادية  $Q^*$  ثم تحديد فترة ثابتة للشراء  $t^*$  حيث  $d^*$  تمثل الطلب اليومي، على أن يقوم المشروع بالشراء في نهاية كل فترة  $t^*$  كمية تسمح برفع رصيد المخزون إلى الحد الأقصى وبذا تكون الكمية المشتراة أقل أو أكبر من الكمية الاقتصادية  $Q^*$ . ففي فترة انخفاض الطلب يكون رصيد المخزون في نهاية الكمية الاقتصادية  $t^*$  مرتفع نسبياً عن الحد الأدنى وبالتالي يتم شراء كمية أقل من  $Q^*$  للوصول إلى الحد الأقصى. وعلى العكس من ذلك في حالة ارتفاع الطلب يكون رصيد المخزون في نهاية الفترة أقل من الحد الأدنى وبالتالي يلزم الأمر شراء كمية أكبر من  $Q^*$  للوصول إلى الحد الأقصى.

إلا أن كثيراً ما يبتعد كلاً من الاتجاهين عن الحل الأمثل، فاختلاف الطلب من شهر لأخر لا يقتضي بالضرورة أن يتم شراء كميات ثابتة في كل مرة وإن كانت على فترات متفاوتة، كما لا يقتضي أيضاً ضرورة الشراء على فترات ثابتة لكن بكميات مختلفة في كل مرة.

وفيما يلي نتناول كيفية تحديد الحجم الأمثل للشراء أو الإنتاج في حالة اختلاف الطلب من فترة إلى أخرى، وكذا في حالة اختلاف العوامل الأخرى كتكلفة التخزين وتكلفة إجراءات الشراء من فترة إلى أخرى، أي يتم اعتبار الزمن كعامل مؤثر في مدخلات القرار وبالتالي يؤثر الزمن في طبيعة القرار المتخذ.

#### 4-3-5-6 استخدام البرامج الخطية

##### A Linear Programming Model

يهدف مدير الإنتاج في كثير من المشروعات إلى تحديد السياسة التي تؤدي إلى مواجهة الطلب خلال عدة فترات مستقبلة وبحيث تكون التكلفة أقل ما يمكن. وهو في هذا الصدد يفضل بين بدائل مختلفة نوردها فيما يلي:

- 1 - أن يحتفظ بقوة عماله ثابتة وبالتالي الالتزام بإنتاج مستوى ثابت على أن يزيد رصيد المخزون في فترات الكساد وعلى العكس يقل رصيد المخزون في فترات الرواج. وتؤدي هذه السياسة إلى زيادة التكاليف الخاصة بالمخزون وذلك مقابل الوفر الناتج عن تحقيق شيء من الاستقرار في النظام الإنتاجي.

- 2 - أن يقلل رصيد المخزون إلى أقل حد ممكن على أن يتم زيادة وإنقاص الإنتاج وبالتالي زيادة القوة العاملة وإنقاصها وفقاً للتغيرات في الطلب، وتؤدي هذه السياسة إلى نقص تكاليف التخزين من ناحية إلا أنها تؤدي إلى زيادة التكاليف الخاصة باختيار وتعيين وتدريب العمال الجدد في حالة الرواج وزيادة الإنتاج وكذا زيادة التكاليف الخاصة بالاستغناء عن العمالة من تعويضات ومكافآت وغيرها من التكاليف الخاصة بالاستغناء عن العمالة في حالات الكساد وإنخفاض الإنتاج.

3 - أن يلغا المشروع إلى الاحتفاظ بقوة عماله ثابتة تقريباً مع زيادة ساعات العمل الإضافية في فترات الرواج وتشغيل العمال ساعات أقل من ساعات العمل العادية أي السماح بوجود ساعات عطل في أوقات الكساد. ولاشك أن معظم المشروعات تلجأ إلى اتباع خليط من هذه السياسات الثلاثة السابقة إذ تسمح بتغيير كل من رصيد المخزون، وكذا عدد العمال وأيضاً ساعات العمل بالشكل الذي يؤدي إلى الوصول إلى النتائج المرغوبة، ويكون السؤال في هذه الحالة ما هي التغيرات في مستوى كل عنصر من العناصر الثلاثة السابقة (المخزون، عدد العمال، ساعات العمل الإضافي وساعات العطل) بحيث تكون التكلفة الكلية أقل مما يمكن خلال عدة فترات مستقبلة؟

ونشير هنا إلى أن الكتابات العلمية مليئة بالعديد من النماذج الرياضية لحل هذه المشكلة. وسوف نقتصر هنا على عرض نموذج برمجة خطية لحل هذه المشكلة وذلك بسبب سهولة النموذج من ناحية وللاستفادة من النتائج الباهرة لنظرية البرمجة الخطية من ناحية أخرى، بالإضافة إلى النجاح الذي لاقى تطبيق هذا النموذج من الناحية العملية في كثير من الأحيان. ولبناء هذا النموذج فإننا نفترض توافر المعلومات التالية في الفترة  $t = 1, 2, \dots, T$ :

الطلب في الفترة  $t$  مقاساً بعدد ساعات العمل المباشر  $r_t$

رصيد المخزون في أول المدة مقاساً في شكل ساعات عمل مباشر  $I_0$

عدد العمال في أول المدة  $W_0$

الحد الأقصى لساعات العمل العادية المتاحة بالنسبة لكل عامل في الفترة  $t$

الحد الأقصى للساعات الإضافية المتاحة بالنسبة لكل عامل في الفترة  $t$

وكانت عناصر التكلفة كما يلى:

$a_t$  متوسط تكلفة ساعة العمل العادية في الفترة  $t$

$b_t$  متوسط تكلفة ساعة العمل الإضافية في الفترة  $t$

متوسط تكلفة ساعة العمل الغير مستغلة (ساعات العطل)

$e_t =$  في الفترة  $t$

متوسط تكلفة اختيار وتعيين فرد جديد في الفترة  $t$

$h_t =$  متوسط تكلفة الاستغناء عن عناصر العمل في الفترة  $t$

$I_t =$  متوسط تكلفة المخزون في نهاية الفترة  $t$  والخاصة بوحدات مخزون

$i_t =$  تعادل ساعة عمل مباشر (أي التكلفة جنية لساعة عمل)

وتكون المشكلة في ضوء المعطيات السابقة هي تحديد عدد ساعات

العمل العادية وكذا ساعات العمل الإضافية في كل فترة بالشكل الذي يؤدي

إلى:

1 - مواجهة الطلب في كل فترة.

2 - تخفيض التكاليف إلى أقل حد ممكن.

وهنا لبناء النموذج الرياضي فإننا نعبر عن المتغيرات المراد معرفة قيمتها بالرموز التالية:

عدد ساعات العمل العادية المستغلة والتي يدفع عنها أجر

$X_t =$  في كل فترة

$Y_t =$  عدد ساعات العمل الإضافية في الفترة  $t$

$W_t =$  عدد العمال بعد التعيين أو الاستغناء في الفترة  $t$

عدد الوحدات المخزونة في نهاية الفترة  $t$  معبراً عنها في شكل

$I_t =$  ساعات عمل مباشر

وبالتالي يمكن بناء النموذج الرياضي كما يلي:

أن ساعات العمل العادية المستغلة في الفترة  $t$  يجب أن تكون في حدود الحد الأقصى لساعات العمل المتاحة في الأوقات العادية أي أن:

$$X_t \leq A_t W_t \quad (29)$$

أن ساعات العمل الإضافية يجب أن تكون في حدود الحد الأقصى للساعات المتاحة كساعات عمل إضافية، أي أن:

$$Y_t \leq B_t W_t \quad (30)$$

أن الإنتاج خلال الفترة  $t$  يكفي لمواجهة الطلب  $r_t$ , أي أن:

$$r_t \leq x_t + y_t + I_{t-1}$$

وأخيراً يعبر الفرق  $(w_t - w_{t-1})$  عن الزيادة أو النقص في عدد العمال في الفترة  $t$  بالنسبة للفترة السابقة  $t-1$ .

وبالتالي يمكن التعبير عن المشكلة رياضياً كما يلي:

$$\min \sum_{t=1}^T (a_t x_t + b_t y_t + e_t (A_t W_t - x_t) + i_t I_t + h_t (w_t - w_{t-1})) + l_t (w_t - w_{t-1})$$

S.t.

$$X_t \leq A_t w_t$$

$$Y_t \leq B_t w_t$$

$$r_t \leq x_t + y_t + I_{t-1}$$

$$W_t, x_t, y_t, I_t \geq 0$$

(31)

وإذا أعدنا النظر في النموذج السابق فإنه يمكن ملاحظة ما يلي:

يمكن التعبير عن القيد الأول كما يلي:

$$x_t - A_t w_t + S_{1t} = 0 \quad (32)$$

حيث  $S_{1t}$  تعبّر عن الساعات العاطلة في الفترة  $t$ .

وبالمثل يمكن كتابة القيد الثاني كما يلي:

$$y_t - B_t w_t + S_{2t} = 0 \quad (33)$$

حيث  $S_{2t}$  تعبّر عن الساعات المتاحة كساعات إضافية والتي لم تستغل بعد.

أنه بالنسبة للقيد الثالث فإننا نجد أن رصيد المخزون أول المدة + الإنتاج خلال نفس المدة سواء الإنتاج في ساعات العمل العادية أو الإضافية يجب على الأقل أن يغطي الطلب خلال نفس المدة ويمثل الفارق رصيد المخزون آخر المدة أي أن:

$$I_t = I_{t-1} + x_t + y_t - r_t \geq 0 \quad (34)$$

وحيث أن أي رقم سواء كان موجباً أو سالباً يمكن التعبير عنه كفرق بين رقمين موجبين فإنه يمكن التعبير عن الفارق  $(w_t - w_{t-1})$  كما يلي:

$$w_t - w_{t-1} = U_t - V_t, \quad U_t - V_t > 0 \quad (35)$$

حيث  $U_t$  تمثل الزيادة في قوة العمل في الفترة  $t$  مقارنة بالفترة  $t-1$  وتمثل  $V_t$  النقص في قوة العمل، وهنا نلاحظ أنه لو كان الطرف الأيسر في المعادلة (35) موجباً كان معنى ذلك أن  $U_t > V_t$  وأن  $0 = V_t$ ، وعلى العكس إذا كان الطرف الأيسر في المعادلة (35) سالباً كان معنى ذلك أن  $U_t = 0$  ،  $V_t > 0$ .

وبطبيعة الحال تؤدي دالة الهدف التي تعمل على تقليل التكاليف إلى أقل حد ممكن، إلى عدم تحقق قيم موجبة لكل من  $U_t$  ،  $V_t$  في نفس الفترة  $t$  وإنما سوف يكون هناك أحد هذين المتغيرين دائماً بالقيمة صفر.

وبالتالي يمكن إعادة التعبير عن النموذج الرياضي كما يلي:

$$\min \sum_{t=1}^T (a_t x_t + b_t y_t + e_t S_{1t} + i_t I_t + h_t U_t + l_t V_t)$$

S.t.

$$\begin{aligned} X_t - A_t w_t + S_{1t} &= 0 \\ Y_t - B_t w_t + S_{2t} &= 0 \\ I_t - I_{t-1} - x_t - y_t + r_t &= 0 \\ W_t - w_{t-1} - U_t + V_t &= 0 \end{aligned} \quad (36)$$

$W_t, x_t, y_t, I_t, U_t, V_t, S_{1t}, S_{2t} > 0$ ,  $1 = 1, 2, .. T$  and  $I_0, w_0$  are given.

ويمكن أيضاً تبسيط النموذج السابق إذ يمكن الاستغناء تماماً عن المتغير  $I_t$  الخاص برصيد البضاعة المخزونة في نهاية كل فترة، الأمر الذي يؤدي إلى

تقليل الجهود الحسابية الالزامة للوصول إلى الحل الأمثل. ويمكن بيان كيفية الاستغناء عن  $I_t$  كما يلي:

$$I_1 = I_0 + x_1 + y_1 - r_1$$

$$I_2 = I_0 + x_1 + y_1 - r_1 + x_2 + y_2 - r_2$$

وبصفة عامة يمكن القول أن:

$$I_t = I_0 + \sum_{i=1}^t x_i + \sum_{i=1}^t y_i - \sum_{i=1}^t r_i \geq 0$$

$$\sum_{i=1}^t x_i + \sum_{i=1}^t y_i - S_{3t} = \sum_{i=1}^t r_i - I_0; t = 1, 2, \dots, T \quad (37)$$

حيث تعبر  $S_{3t}$  عن الزيادة في الإنتاج في الفترة  $t$  عن الطلب في نفس الفترة أي تعبر  $S_{3t}$  عن المخزون في نهاية الفترة، وبالتالي يتم التعبير عن النموذج السابق كما يلي:

$$\min \sum_{t=1}^T (a_t x_t + b_t y_t + e_t S_{1t} + i_t S_{3t} + h_t U_t + l_t V_t)$$

S.t.

$$x_t - A_t w_t + S_{1t} = 0$$

$$y_t - B_t w_t + S_{2t} = 0$$

$$w_t - w_{t-1} - U_t + V_t = 0$$

$$\sum_{i=1}^t x_i + \sum_{i=1}^t y_i - S_{3t} = \sum_{i=1}^t r_i - i_0, w_t, x_t, I_t, U_t, V_t, S_{1t}, S_{2t}, S_{3t} \geq 0,$$

$t = 1, 2, \dots, T$  and  $I_0, w_0$  are given.

ويكون لدينا  $4T$  معادلة و  $5T$  متغير وهي بذلك تعد مسألة بسيطة لأي قيمة عملية من قيم  $T$ .

#### 7-5-3-4 استخدام البرامج الديناميكية:

### Dynamic Programming Models

رغم حرص المؤلف على عدم التعرض المباشر لأساليب بحوث العمليات إلا أنه سوف يتم شرح مفهوم البرامج الديناميكية في هذا الجزء من الكتاب لعدم إلمام الكثير من رجال الأعمال بهذا الأسلوب ولنقص الكتابات العربية في هذا المجال بشكل ملحوظ<sup>(\*)</sup>. ونظراً لأن توضيح مفهوم البرامج الديناميكية يحتاج إلى توضيح بمثال، لذا سوف نهتم في الفقرة التالية من هذا الفصل إلى شرح مفهوم البرامج الديناميكية مع ضرب مثال توضيحي على أن نعود في الفقرة التي تليها إلى استخدامات البرامج الديناميكية في حل مشكلة تحديد الحجم الأمثل للإنتاج والشراء.

#### مقدمة:

يستخدم أسلوب البرامج الديناميكية (DP) في حل العديد من المشاكل، كمشكلة توزيع وتوجيه الموارد Allocation Problem، ومشكلة الإحلال Sequencing Replacement Problem، ومشكلة ترتيب أوامر الإنتاج Scheduling Problem، والجدولة الزمنية Scheduling Problem، ومشكلة المخزون Inventory Problem، وغيرها من المشاكل العديدة التي تواجهها في الحياة العملية.

ونشير هنا إلى أن البرامج الديناميكية تعد أسلوب أو مدخل Approach يستخدم في إيجاد حل متميز لكل مشكلة على حدة، دون أن يكون هناك طريقة حل عامة وواحدة تصلح لحل المشاكل المختلفة، ولذا فإن كل مشكلة طريقة خاصة للحل باستخدام البرامج الديناميكية والتي قد تختلف

(\*) يمكن الرجوع إلى كتاب مقدمة في بحوث العمليات، د. حسين عطا غنيم، دار الثقافة ... بشكل أكثر تفصيلاً في تناول مفهوم البرامج الديناميكية واستخداماتها المختلفة.

عن طرق الحل الخاصة بالمشاكل الأخرى. إلا أن ذلك لا يمنع من إمكانية تجميع العديد من المشاكل تحت نوع واحد. وبالتالي إمكان استخدام خطوات حل واحدة لحلها A Single Dp Algorithm.

ويتم الوصول إلى الحل الأمثل وفقاً لأسلوب البرمجة الديناميكية عن طريق اتخاذ مجموعة من القرارات التتابعية والتي تؤدي في النهاية إلى تحقيق الحل الأمثل للمشكلة، ويتم ذلك عن طريق تقسيم المشكلة الرئيسية إلى مجموعة مراحل Stages أو مجموعة مشاكل جزئية Subproblems، على أن يتم حل هذه المشاكل الجزئية بشكل تابع حتى تنتهي من حل المشكلة الرئيسية ككل.

وقد يكون التقسيم السابق للمشكلة في شكل مراحل متتابعة أمر يتفق وطبيعة المشكلة، وذلك كما هو الحال في حالة الرغبة في تحديد الكمية الواجب إنتاجها في كل شهر من شهور العام المقبل، إذ في هذه الحالة يمكن تقسيم المسألة الرئيسية إلى أثني عشرة مسألة فرعية تعبر كل واحدة منها عن شهر من شهور السنة، على أن يتم تحديد القرار الخاص بكل مشكلة فرعية (شهر) في شكل تابعي، الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى حل المشكلة الرئيسية إلا أن تحقيق هذا التقسيم التابع قد يتم بطريقة تحكمية وبالتالي لا يأخذ شكلاً طبيعياً واضحاً في حالات أخرى كثيرة.

ورغم تقسيم المشكلة إلى مجموعة مسائل فرعية إلا أنها تظل مرتبطة مع بعضها البعض في شكل إطار عام موحد، ويتم تحقيق ذلك وفقاً لمبدأ أساسي وضعه العالم الأمريكي بلمان Bellman والذي يسمى بمبدأ تحقيق الأمثلية (الحل الأمثل) Principle of Optimality والذي ينص على:

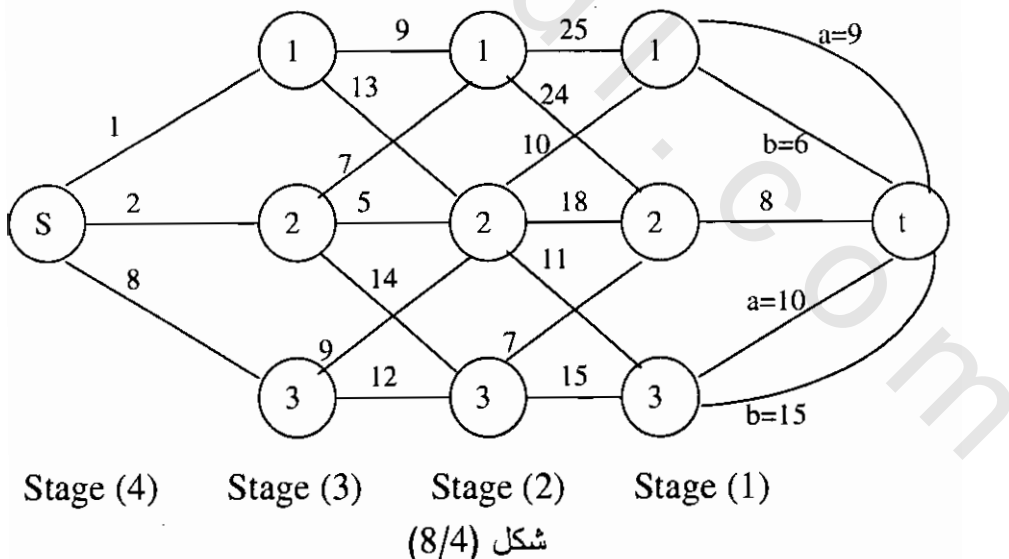
“An Optimal Policy has the property that whatever the initial state and initial decision are, the remaining decisions must constitute an optimal policy with regard to the state resulting from the first decision”

أي أنه أيا كانت نقطة البداية وأيا كان القرار المتخذ عند نقطة البداية هذه، فإن باقي القرارات التي تتخذها من النقطة الحالية (الناتجة من القرار المتخذ عند نقطة البداية) يجب أن تكون سياسة مثلى.

فإذا كان هناك رجل يبيع خرج من مدينة البداية  $S$  متوجهًا إلى مدينة النهاية  $t$  ، وإذا كان رجل البيع موجوداً حالياً في مدينة وسط ما بين مدينة البداية ومدينة النهاية فإنه بغض النظر عن كيفية وصوله إلى هذه المدينة الوسط، يجب أن يكون هدفه هو كيفية التحرك من هذه المدينة الوسط إلى المدينة  $t$  بأحسن الطرق الممكنة.

ونشير هنا إلى بعض النقاط الهامة التالية:

1- أنه يمكن لرجل البيع الوصول إلى المدينة  $t$  من المدينة  $S$  في عدد من المراحل Stages عددها  $1 < m \leq N$  حيث  $N$  تمثل مجموعة المدن الموجودة في شبكة الطرق، ويمكن توضيح ذلك بالرسم كما في شكل (8/4).



- إذ يتضح من شكل (8/4) أنه يمكن لرجل البيع القيام من المدينة  $S$  والوصول إلى المدينة  $T$  في أربع مراحل.
- 2- سوف نرمز للمدينة التي نجد بها رجل البيع داخل كل مرحلة بالحالة State الخاصة برجل البيع داخل المرحلة Stage. وبالتالي فإن عدد الحالات التي قد يكون عليها رجل البيع داخل مرحلة ما يساوى عدد المدن الموجودة في هذه المرحلة، فيوجد بذلك ثلاثة حالات في المرحلة الأولى والثانية والثالثة وحالة واحدة في المرحلة الرابعة.
- 3- أيًّا كانت الحالة الخاصة برجل البيع داخل المرحلة، أيًّا كانت المدينة التي يوجد بها رجل البيع في مرحلة ما، فعليه أن يتخذ قرار باختيار بديل من ضمن عدة بدائل وخاصة بالمدينة التي ينتقل إليها في المرحلة القادمة. وتتعدد البدائل هذه بـ  $D(n,j)$  حيث تعبر  $n$  عن المرحلة وتعبر  $j$  عن الحالة داخل المرحلة.
- 4- بمجرد اتخاذ رجل البيع لقرار ما  $d \in D$  حيث  $(n,j) \in D$  فإنه يتربّ على هذا القرار ما يلي:
- ينتقل رجل البيع من مرحلة إلى مرحلة أقل، وكذا تتغير الحالة التي يوجد عليها رجل البيع بتغيير المرحلة.
  - يتحمل رجل البيع تكلفة معينة  $C$  وهي تكلفة القرار الخاص بالانتقال من مدينة معينة في مرحلة ما إلى مدينة أخرى في مرحلة تالية، وتتعدد هذه التكلفة كدالة في القرار  $d$  والمرحلة  $n$  والحلة  $j$  أي أن  $C(d,n,j)$ .
- 5- نرمز لأقل تكلفة تلزم لانتقال رجل البيع من المدينة  $Z$  التي يتواجد بها في مرحلة ما  $(n)$  إلى النهاية بـ  $(j)$   $f_n$  ونتوقف قيمة  $(j)$   $f_n$  على المرحلة التي بها رجل البيع وكذا الحالة (المدينة) داخل المرحلة. وتكون هذه التكلفة من:
- التكلفة الفورية للانتقال من المدينة الحالية إلى المدينة التالية.
  - التكلفة الدنيا للانتقال من المدينة التالية (الحالة التي يصل إليها) إلى المدن الأخرى في المراحل المتتابعة حتى مدينة النهاية.

وتكون  $f_n(j)$  هي الحد الأدنى لحاصل الجمع الخاص بالانتقال من المدينة الحالية إلى أي من المدن في المرحلة التالية ومنها إلى مدينة النهاية  $t$ ، ويتم حسابها كما يلي:-

$$f_n(j) = \min_{d \in D(n, j)} \left\{ C(d, n, j) + f_{n-1}(1|d, n, j) \right\} \quad (38)$$

حيث تمثل 1 الحالة في المرحلة  $n-1$  التي تنتج من اتخاذ رجل البيع للقرار  $d$  وهو في الحالة  $(j)$  في المرحلة  $(n)$ ، تسمى المعادلة رقم (38) بالمعادلة المتكررة recursion equation للبرامج الديناميكية، وتعني المعادلة رقم (38) أن أقل تكلفة تلزم للانتقال من المدينة  $(j)$  في المرحلة  $(n)$  إلى المدينة  $(t)$  هي أقل تكلفة لحاصل جمع تكلفة القرار الحالي ومضافاً إليه أقل تكلفة متجمعة من القرارات السابقة، علماً بأن:-

$$f_1(j) = \min_{(1, j)} [C(d, 1, j) + f_0(1)]$$

$$f_0(1) = 0$$

ونلاحظ أننا قد ربنا المراحل بطريقة عكسية "Backward" إذ نبدأ من مدينة النهاية  $(t)$  حتى نصل إلى مدينة البداية  $(S)$ ، فنبدأ بحل المشكلة الخاصة بالمرحلة الأولى والتي تمثل في تحديد أحسن تكلفة للانتقال من أي مدينة في المرحلة الأولى (والتي قد يتواجد رجل البيع في أي منها) إلى مدينة النهاية  $(t)$ . وتكون أقل تكلفة هذه 6 بالنسبة للمدينة الأولى، 8 للمدينة الثانية، 10 للمدينة الثالثة. وبالتالي نستبعد السهم (a) الواصل من المدينة الأولى بالمرحلة الأولى إلى مدينة النهاية حيث أن تكلفته 9، إذ يكفي في هذا الصدد وجود الحل الأمثل المتمثل في السهم (b) ذا التكلفة الأقل 6 جنيهات فقط. ولاشك أن استبعاد هذا السهم أو البديل يؤدي إلى تقليل عدد البدائل المحسوبة بعد ذلك بشكل كبير إذ لن يتم تقدير أي بديل يؤدي إلى الانتقال من مدينة ما في المرحلة الثانية إلى مدينة النهاية  $(t)$  مروراً بالمدينة في المرحلة الأولى إلا من خلال السهم (b) صاحب التكلفة الأقل ثم ننتقل بعد ذلك لحل

(\*) يمكن ترتيب المراحل ابتداءً من مدينة البداية كمرحلة أولى وانتهاءً بمدينة النهاية كمرحلةأخيرة.

المسألة الخاصة بالمرحلة الثانية أخذين في الحساب الحل الأمثل للمرحلة الأولى، أي إذا كان رجل البيع في المدينة الأولى بالمرحلة الثانية، فيكون السؤال هو "ما هي أحسن المدن التي يجب أن يصل إليها في المرحلة الأولى وبالتالي إلى مدينة النهاية  $t$ "؟ وحيث أن الحل الأمثل لكل مدينة من مدن المرحلة الأولى أصبح معروفاً، كان معنى ذلك أن حل المسألة في المرحلة الثانية يعني في حقيقة الأمر الوصول إلى الحل الأمثل للمرحلتين الأولى والثانية معاً فلتتحديد أقل تكلفة للوصول من المدينة (1) في المرحلة الثانية إلى مدينة النهاية  $t$ ، فإننا نقارن بين:

- تكلفة الوصول إلى المدينة (1) في المرحلة الأولى + التكلفة المثلثي للوصول من المدينة (1) في المرحلة الأولى إلى مدينة النهاية  $t$ .
  - تكلفة الوصول إلى المدينة (2) في المرحلة الأولى + التكلفة المثلثي للوصول من المدينة (2) في المرحلة الأولى إلى مدينة النهاية  $t$ .
- ونختار التكلفة الأقل لتكون هي أقل تكلفة للوصول من المدينة (1) في المرحلة الثانية إلى مدينة النهاية  $t$  والتي نرمز لها بـ  $(1)f_2$ . ثم ننتقل إلى حل المسألة في المرحلة الثالثة ثم المرحلة الرابعة أخذين في الحساب الحلول المثلثي للمراحل السابقة، حتى نصل إلى الحل الأمثل في المرحلة الرابعة والذي يكون هو نفسه الحل الأمثل للمسألة ككل.
- ويمكن توضيح ذلك على شبكة الأعمال السابقة.

مثال (17): سوف نبين في هذا المثال أحسن مسار يمكن أن يسلكه رجل البيع للسفر من المدينة  $S$  إلى المدينة  $t$  بحيث يكون وقت السفر أقل ما يمكن، علماً بأن شبكة الطرق وأوقات السفر كما في شكل (8/4).

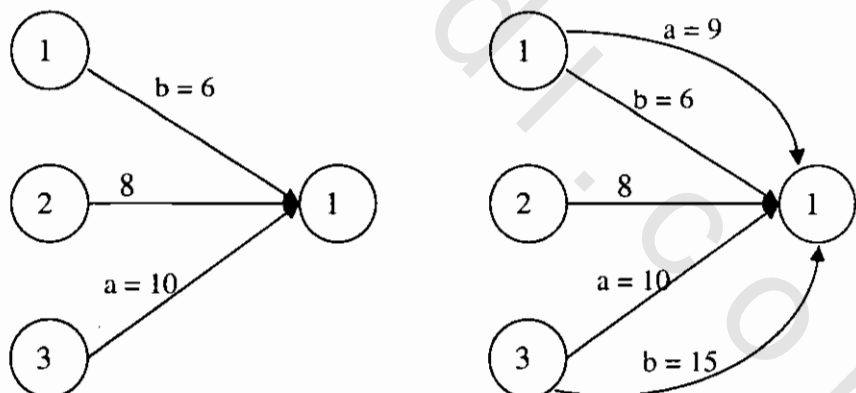
#### **المرحلة الأولى: Stage (1)**

نبدأ بحل المشكلة الأولى والخاصة بتحديد أقل وقت للسفر في أي مدينة من مدن المرحلة الأولى إلى مدينة النهاية  $t$ . فإذا كانت  $(s_1)f_1$  تعبر عن أقل وقت للسفر من المدينة  $s_1$  في المرحلة الأولى إلى مدينة النهاية  $t$  كان معنى ذلك أن  $s_1 = 1, 2, 3, t$

$$f_1(S_1) = \min_{d \in (d, 1, S_1)} \{ C(d, 1, S_1) \}$$

$S_1$	$d$	$C(d)$	$f_1(S_1)$
1	$a \rightarrow t$	9	6
	$b \rightarrow t$	6	
2	$t$	8	8
3	$a \rightarrow t$	10	10
	$b \rightarrow t$	15	

ونلاحظ هنا أن تقييم المرحلة الأولى اقتضى تقييم جميع البدائل المتاحة في هذه المرحلة، وبالتالي قد لا يظهر الوفر في استخدام أسلوب البرامج الديناميكية حتى الآن. إلا أن هذه المرحلة قد انتهت باستبعاد بعض البدائل وبالتالي تخفيض عدد الأسهم في هذا الجزء من شبكة الأعمال شكل (9/4). الأمر الذي يحقق وفورات في تقييم البدائل في المراحل التالية كما سيلي:



شكل (9/4)

## المرحلة الثانية: Stage (2)

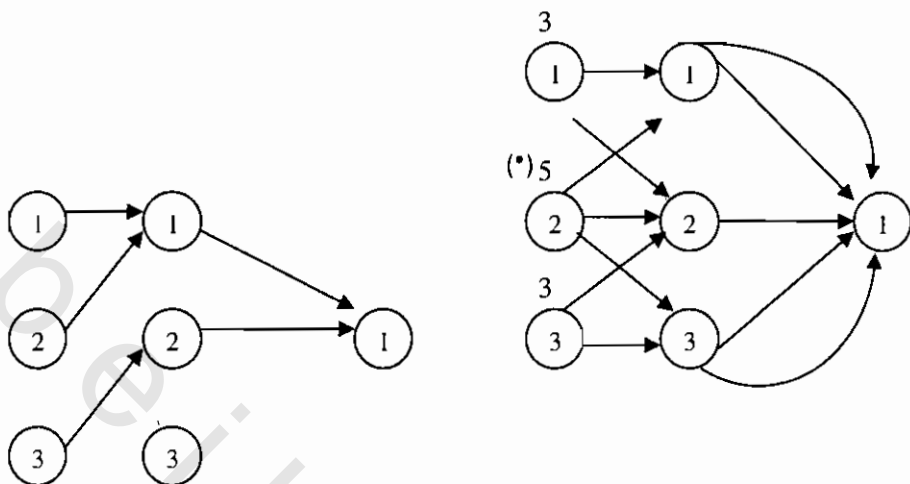
$$f_2(S_2) = \min_{d \in D(2, S_1)} \{ C(d) + f_1(S_1) \}$$

وسوف نقتصر على كتابة  $C(d)$  على أن يفهم ضمناً أن القرار  $d$  دالة في المرحلة والحالة داخل هذه المرحلة. أي نكتفي بكتابة  $C(d)$  بدلاً من  $C(d; 2, S_2)$  كما أثنا كتبنا  $f_1(s_1 | d, 2, S_2)$  إذ يفهم ضمناً أن الحالات  $S_1$  في الحالة الأولى تتحدد في ضوء القرار  $d$  بالمرحلة الثانية والحالات  $S_2$  داخل هذه المرحلة.

ويتم حساب  $f_2(S_2)$  كما يلي:

$S_2$	$d = S_1$	$C(d)$	$f_1(S_1)$	$C(d) + f_1(S_1)$	$f_2(S_2)$
1	1	25	6	31	31
	2	24	8	32	
2	1	10	6	16	16
	2	18	8	26	
	3	11	10	21	
3	2	7	8	15	15
	3	15	10	25	

ونلاحظ هنا أن وجود حل الأمثل لكل مدينة من مدن المرحلة الأولى أدى إلى تخفيض عدد البدائل التي يتم تقييمها في هذه المرحلة إلى 7 بدائل فقط علماً بأنه في حالة عدم وجود الحل الأمثل لمدن المرحلة الأولى لكان عدد البدائل المطلوب تقييمها 11 بدليلاً، كما أن إيجاد حل الأمثل لهذه المرحلة يؤدي إلى تخفيض عدد الأسهم في هذا الجزء من شبكة الأعمال شكل (10/4) إذا انخفضت عدد المسارات أو البدائل من 11 بدليلاً إلى 3 بدائل فقط، الأمر الذي يحقق وفورات في تقييم بدائل المرحلة التالية.



شكل (10/4)

المرحلة الثالثة: Stage (3)

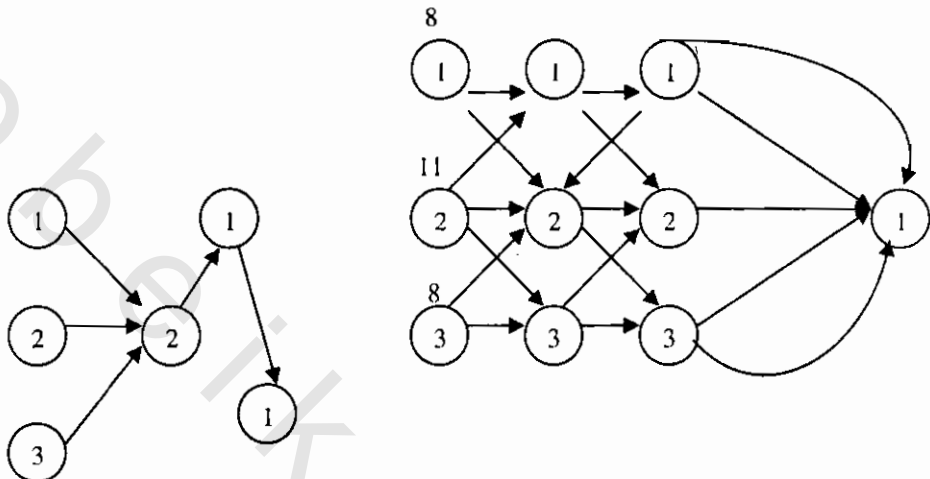
$$f_3(S_3) = \min_{d \in D(3, S_3)} [C(d) + f_2(S_2)]$$

$S_3$	$d = S_2$	$C(d)$	$f_2(S_2)$	$C(d) + f_1(S_1)$	$f_3(S_3)$
1	1	9	31	40	29
	2	13	16	29	
2	1	7	31	38	21
	2	5	16	21	
	3	14	15	29	
3	2	9	16	25	25
	3	12	15	27	

ويلاحظ أن وجود حل أمثل لكل مدينة من مدن المرحلة الثانية قد أدى إلى تخفيف عدد بدائل التي يتم تقييمها في هذه المرحلة إلى 7 بدائل فقط علما بأنه في حالة عدم وجود حلول مثلى سابقة لكان عدد البدائل المطلوب

(\*) عدد البدائل الخاصة بالمدينة رقم 2 في المرحلة رقم 2.

تقيمها 27 بدلاً. كما أن إيجاد حل أمثل للمرحلة الثالثة قد خفض عدد البدائل أو المسارات إلى 3 بدائل فقط كما في شكل (11/4).



شكل (11/4)

المرحلة الرابعة: Stage (4)

$$f_4(S_4) = \min_{d \in D(4, S_4)} \{ (Cd) + f_3(S_3) \}$$

$\frac{S_4}{S}$	$d = S_3$	$C(d)$	$F_3(S_3)$	$C(d) + f_3(S_3)$	$F_3(S_3)$
1	1	1	29	30	
2	2	2	21	23	23
3	3	3	25	33	

أي أن أقل وقت يلزم لانتقال رجل البيع من المدينة  $S$  إلى المدينة  $t$  هو 23 يوما، ويتم تحديد المسار الأمثل بتتبع القرار الأمثل في كل مرحلة كما يلي:

المرحلة الرابعة  
 $2 = d^*$

المرحلة الثالثة عند  
 $2 = d^* \quad 2 = S_3$

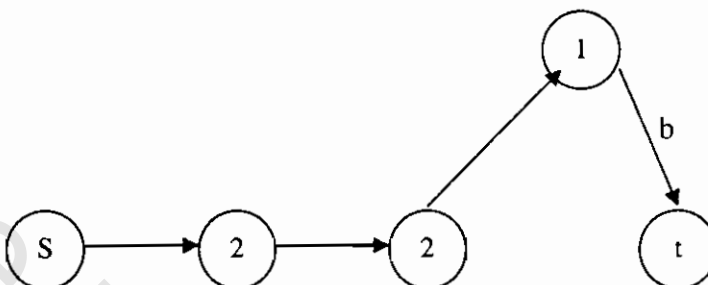
المرحلة الثانية عند  
 $1 = d^* \quad 2 = S_2$

المرحلة الأولى عند  
 $b = d^* \quad 1 = S_1$

أي يكون المسار الأمثل

$S \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow b \rightarrow t$

وذلك كما في الرسم:



يلاحظ أن الحل باستخدام أسلوب البرمجة الديناميكية قد قلل عدد البدائل الواجب تقييمها من 27 بدليل إلى 22 بدليل (5 بدائل في المرحلة الأولى + 7 بدائل في المرحلة الثانية + 7 بدائل في المرحلة الثالثة + 3 بدائل في المرحلة الرابعة). أي تم توفير 5 بدائل فقط، وبطبيعة الحال كلما زادت عدد البدائل في المشكلة المطروحة وكلما زادت عدد المراحل كلما زادت عدد البدائل التي يتم اختصارها وفقاً لأسلوب البرمجة الديناميكية.

كما أنه عادةً ما تستخدم المعادلة المتكررة للبرمجة الديناميكية Recursion Equation في إثبات خصائص المشكلة نفسها وبالتالي إمكان استبعاد العديد من البدائل الأمر الذي يحقق المزيد من الوقت والتكلفة والجهد اللازم للوصول إلى الحل الأمثل، ويمكن الرجوع في ذلك إلى المراجع المتخصصة في بحوث العمليات.

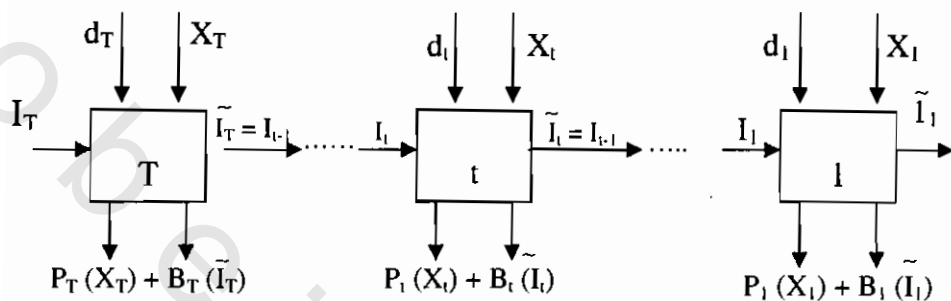
#### 4-5-3-4 مشكلة تخطيط إنتاج في حالة وجود منتج واحد:

##### Production Planning Problem (Single Product):

نبين في هذه الفقرة كيفية تخطيط الإنتاج لعدة فترات زمنية متصلة  $t$ ،

دون أن نشرط أن الطلب متساوي من فترة إلى أخرى، فقد يزيد الطلب في

بعض الفترات ويقل في فترات أخرى ويمكن بيان كيفية استخدام البرمجة الديناميكية في حل هذه المشكلة كما يلي:



شكل (12/4)

- نفترض أن  $d_t$  = تعبير عن الطلب في الفترة  $t$ ,  $t = 1, 2, \dots, T$ ,
- نفترض أن  $x_t$  = تعبير عن كمية الإنتاج في الفترة  $t$
- نفترض أن  $p_t(x_t)$  = تعبير عن تكلفة إنتاج الكمية  $t$  في الفترة  $t$ .  
ويشترط ألا تتناقض تكلفة الإنتاج مع زيادة الكمية  $x_t$ .

$p_t(x_t)$  is a non-decreasing function in  $x_t$

- نفترض أن  $I_t$  = تعبير عن الكمية المخزونة في بداية الفترة  $t$ .
- نفترض أن  $(\tilde{I}_t) B$  = تعبير عن تكلفة الاحتفاظ بالمخزون في الفترة  $t$
- وهي دالة في مخزون آخر المدة  $\tilde{I}_t = I_{t-1}$
- ويشترط هنا أن تكون الدالة  $(\tilde{I}_t) B$  دالة غير متناقصة non-decreasing في  $I_t$  وقد تكون دالة في متوسط المخزون أول وأخر المدة.
- نفترض أن  $b_t$  = تمثل الحد الأقصى الممكن تخزينها في الفترة  $t$ .
- نفترض أن  $a_t$  = تمثل الحد الأقصى الممكن إنتاجها في الفترة  $t$ .
- ويمكن التعبير عن هذه المشكلة رياضيا بفرض أننا نهدف إلى تقليل النفقات إلى أقل حد ممكن كما يلي:

$$\min Z = \sum_{t=1}^T (P_t(x_t) + B_t(\tilde{I}_t))$$

S.t.

$$I_t + x_t - d_t = \tilde{I}_t \\ 0 \leq I_t \leq b_{t+1} \quad (39)$$

$$0 \leq x_t \leq a_{t+1}$$

$I_t$  is given

$$I_t, x_t \geq 0, \quad t = 1, 2, \dots, T$$

ونظرا لأن دالة الهدف غير خطية، فإنه لا يمكن استخدام البرامج الخطية، كما أنه قد يشترط في حالات أخرى أن تأخذ قيم الإنتاج  $x_t$  قيم صحيحة فقط ولذا يصلح أسلوب البرامج الديناميكية في مثل هذه الحالات، ويمكن فيما بیان كيفية استخدام هذا الأسلوب في حل هذه المشكلة كما يلي:

- يمكن النظر إلى المراحل Stages على أنها الفترات الزمنية، وبالتالي يكون لدينا  $T$  مرحلة.

- يمكن النظر إلى المخزون في بداية كل فترة  $t$  على أنه يمثل الحالة State داخل المرحلة  $t$ .

- ويكون القرار هو تحديد حجم الإنتاج  $x_t$  في الفترة (المرحلة)  $t$  بالنسبة لكل حالة  $I_t$ .

فتكون الدالة المتكررة  $(I_t)$  دالة في المدخلات أي دالة في القيمة المبدئية (Initial Value Problem IV) وذلك كما يلي:

المرحلة الأولى: Stage (1)

$$f_1(I_1) = \min_{\substack{0 \leq x_1 \leq a_1 \\ 0 \leq I_1 \leq b_2}} \left\{ (P_1(x_1) + B_1(I_0)) + f_0(I_0) \right\} \\ I_0 = I_1 + x_1 - d_1, \quad f_0(I_0) = 0$$

**المرحلة الثانية: Stage (2)**

$$f_2(I_2) = \min_{\begin{array}{l} 0 \leq x_2 \leq a_2 \\ 0 \leq I_2 \leq b_3 \\ I_1 = I_2 + x_2 - d_2 \end{array}} \left\{ (P_2(x_2) + B_2(I_1)) + f_1(I_1) \right\}$$

$$0 \leq I_1 \leq b_2$$

**الصياغة العامة لأي مرحلة (t)**

$$f_t(I_t) = \min_{\begin{array}{l} 0 \leq x_t \leq a_t \\ 0 \leq I_t \leq b_t + 1 \\ I_{t-1} = I_t + x_t - d_t \end{array}} \left\{ (P_t(x_t) + B_t(I_{t-1})) + f_{t-1}(I_{t-1}) \right\}$$

$$0 \leq I_{t-1} \leq b_t, \quad t = 1, 2, \dots, T$$

**4.4 سياسات التمويل قصيرة الأجل:****4.4.4 مقدمة**

تتوقف هذه السياسات على ما يلي:

- حجم الأصول المتداولة التي يرغب المشروع في الإحتفاظ بها والتي عادة ما تقاس كنسبة من صافي إيرادات التشغيل، وترتفع هذه النسبة وبالتالي ترتفع حجم الأصول المتداولة في ظل سياسة تمويلية مرنة وعلى العكس تقل في ظل سياسات تمويلية متحفظة.
- تمويل الأصول المتداولة ودرجة الاعتماد على المصادر قصيرة الأجل في تمويل هذه الأصول المتداولة، إذ أن التوسيع في تمويل الأصول المتداولة عن طريق القروض طويلة الأجل قد يحقق درجة عالية من المرونة للمشروع وذلك في مقابل تحمل بعض الزيادة في التكاليف.
- ولاشك أن الوصول إلى الحجم المناسب لكل من مصادر التمويل القصيرة الأجل وتلك الطويلة الأجل يحتاج موائمة بين عناصر المرونة من ناحية والتكلفة من ناحية أخرى. ونشير هنا إلى عدم وجود إجابة واضحة في هذا الصدد وإنما يجبأخذ العوامل التالية في الحسبان:

### أ- الاحتياطي النقدي الواجب الاحتفاظ به:

إذ تؤدي سياسة التمويل المرنة إلى الإحتفاظ برصيد كاف من النقديات مع الاعتماد بدرجة قليلة على القروض قصيرة الأجل الأمر الذي يقلل من الضغوط المالية التي قد يتعرض لها المشروع، إلا أن الإحتفاظ برصيد نقدي كبير يحقق على أحسن الفروض صافي قيمة حالية مقدارها صفر.

### ب- تحقيق التوافق الزمني فيما بين فترات الاستثمار وفترات السداد

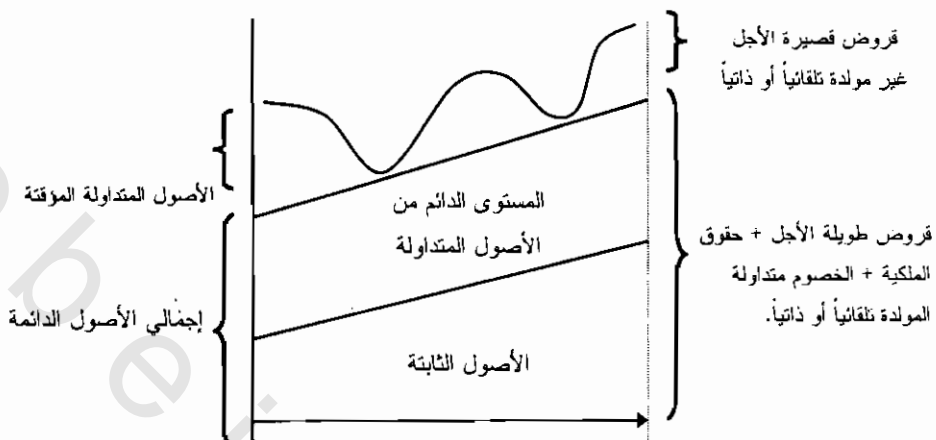
#### Maturity Hedging:

في الظروف الاقتصادية المثلية يمكن دائماً تمويل الأصول المتداولة قصيرة الأجل عن طريق مصادر التمويل قصير الأجل، بينما يتم تمويل الأصول طويلة الأجل عن طريق القروض طويلة الأجل وصافي حقوق الملكية، ويكون صافي رأس المال العامل مساوياً الصفر في ظل هذه الظروف المثلية. حيث تتجنب المشروعات تمويل الأصول طويلة الأجل عن طريق مصادر التمويل قصيرة الأجل تجنبًا للضغط المالية التي قد يتعرض لها المشروع نتيجة عدم التوافق ما بين فترات الاستثمار وفترات السداد.

### ج- هيكل سعر الفائدة :Term Structure

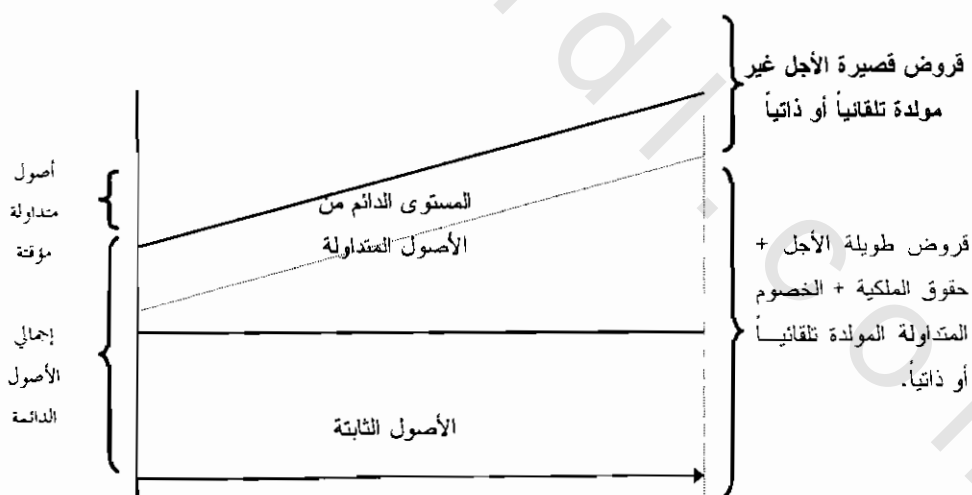
إذ تقل أسعار الفائدة للقروض قصيرة الأجل في الأحوال العادية عن تلك الخاصة بالقروض طويلة الأجل (حالة هيكل طبيعي لسعر الفائدة Normal Structure) وبالتالي زيادة التكلفة في حالة زيادة الاعتماد على الإقتراض طويل الأجل.

ويصعب من الناحية العملية إفتراض أن كل الأصول المتداولة قصيرة الأجل وأنها سوف تنخفض إلى الصفر، إذ أن وجود نمو في حجم المبيعات يتطلب بالضرورة توافر حد أدنى من الأصول المتداولة، ويمكن التعبير عن أصول المشروع والسياسات المالية المستخدمة في تمويلها كما يلي:



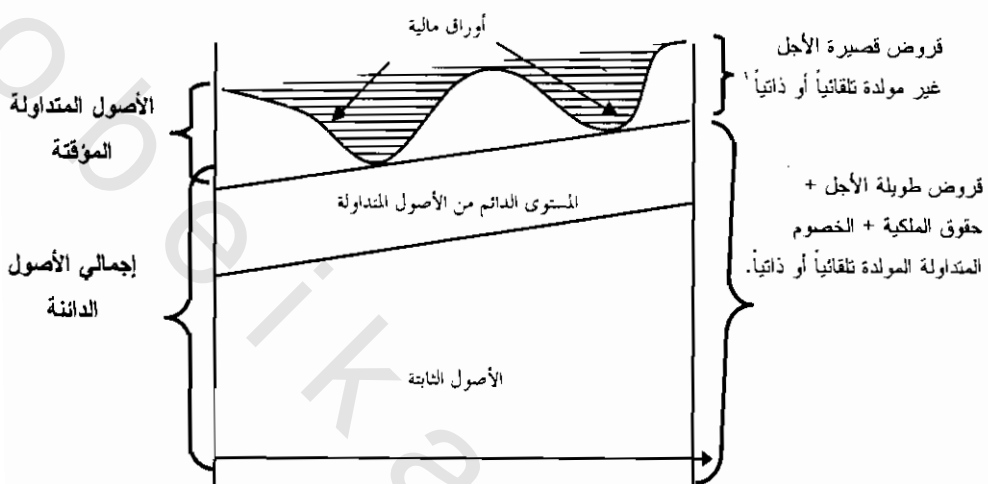
شكل رقم (أ/13/4)

ويعبر شكل (أ/13/4) عن الاتجاه المعتمد الذي يعتمد على تحقيق التوافق الزمني Maturity Matching بين الأصول من ناحية ومصادر التمويل من ناحية أخرى.



شكل رقم (ب/13/4)

ويعبر شكل (4/ج) عن إتجاه جرئ إذ يتم الإعتماد على القروض قصيرة الأجل في تمويل جانب من الأصول المتداولة الدائمة.



شكل رقم (4/ج)

ويعبر شكل (4/ج) عن إتجاه محافظ إذ يتم الإعتماد على مصادر التمويل طويلة الأجل في تمويل جانب من الأصول المتداولة المؤقتة مع توجيه فائض الأموال المحقق للإستثمار في الأوراق المالية.

#### 2.4.4 مزايا وعيوب التمويل قصير الأجل

Advantages and Disadvantages of Short-Term Financing

بالرغم من تزايد المخاطر المالية في حالة الإعتماد على القروض قصيرة الأجل عنه في حالة الإعتماد على القروض طويلة الأجل، إلا أن هناك بعض المزايا التي يمكن أن تتحقق من جراء استخدام القروض قصيرة الأجل وذلك مثل:

- السرعة في الحصول على القروض قصيرة الأجل عنده بالنسبة للقروض طويلة الأجل.
- المرونة إذ قد يحتاج المشروع إلى الأموال خلال المواسم فقط وبالتالي إمكان تمويل هذه الاحتياجات المؤقتة عن طريق القروض قصيرة الأجل، إذ أن الإعتماد على القروض طويلة الأجل لتمويل هذه الاحتياجات المؤقتة سوف يحمل المشروع تكلفة إصدار عالية في سبيل الحصول على هذه القروض High Floatation Cost كما قد يتحمل المشروع تكلفة في حالة سرعة رد هذه القروض طويلة الأجل قبل الميعاد.
- وحيث أن منحني سعر الفائدة عادة ما يكون منحنى طبيعى متوجه إلى الارتفاع مع زيادة طول مدة القرض Normally Upward، كان معنى ذلك إنخفاض الفائدة بالنسبة للقروض القصيرة الأجل عنها بالنسبة للقروض طويلة الأجل.

#### 3.4.4 مصادر التمويل قصيرة الأجل

##### Sources of Short-Term Financing

توقف مزايا وعيوب مصادر التمويل قصيرة الأجل على نوعية هذه المصادر ويمكن إجمالها في ثلاثة مصادر رئيسية هي:

##### 1.3.4.4 المستحقات Accruals

مثل الأجر والضرائب المستحقة والتي تتزايد بشكل تلقائي مع زيادة حجم الأعمال في المشروع، كما لا تحمل المشروع أية أعباء مالية نتيجة ذلك.

##### 2.3.4.4 حسابات الدفع (الإئتمان التجاري)

##### Accounts Payable (Trade Credit)

إذ تقوم معظم المشروعات بالشراء بالأجل، ويعبر عن المشتريات الأجلة بحسابات الدفع والتي تمثل أكبر مصدر من مصادر الأموال قصيرة

الأجل للكثير من المشروعات، إذ عادةً ما تتمثل 40% من جملة المصادر قصيرة الأجل، وقد ترتفع هذه النسبة عن ذلك. وبصفة خاصة في المشروعات الصغيرة والتي يصعب عليها الحصول على الأموال المطلوبة من مصادر التمويل الأخرى. ويرتبط حجم التمويل التجارى بحجم النشاط فى المشروع، فإذا كانت المشتريات اليومية لمشروع ما \$2,000 وكانت شروط الدفع صافى 30 يوماً، كان معنى ذلك وجود حسابات دفع بمقدار \$60,000.

$$\text{حسابات الدفع} = \text{المشتريات اليومية الأجل} \times \text{متوسط فترة الدفع}$$

إذا ارتفع حجم النشاط وأصبحت المشتريات اليومية الأجل \$3,000 ارتفعت حسابات الدفع إلى \$90,000.

وبالتالي لا يقتصر دور المورد على توريد المواد والخدمات الازمة للمشروع بل يمتد دوره في كثير من الأحيان إلى تقديم الإنتمان، وهنا يلزم معرفة تكلفة هذا الإنتمان، إذ قد يكون من المفضل في كثير من الأحيان الحصول على الإنتمان من المؤسسات المالية نظراً لانخفاض تكلفة الإنتمان المصرفي مقارنة بالإئتمان التجارى من ناحية، ونظراً للخدمات العديدة التي تقدمها المؤسسات المالية للمفترضين لأموالها من ناحية أخرى.

إذا كانت شروط الشراء 10/2 صافى 30 كان معنى ذلك الحصول على خصم 2% في حالة الدفع في ظرف 10 أيام مع دفع كامل القيمة في حالة الدفع بعد ذلك وبعد أقصى 30 يوماً. ويعنى مابين أنه في حالة الدفع يوم 10 يتم دفع 98% من القيمة المعلن، أما في حالة حصول العميل على الإنتمان المقدم فيلتزم بدفع كامل القيمة في نهاية الثلاثين يوماً، وبالتالي تكون تكلفة الإنتمان عن فترة 20 يوماً هي كمابلي:

$$\text{السعر المعلن} \$100 = \text{السعر الحقيقي} \$98 + \text{تكلفة الإنتمان} \$2$$

وبالتالي تصبح التكلفة عن الفترة (20 يوماً) =  $\frac{2}{98} \times 100\%$

و تكون تكلفة الإنتمان البسيط عن العام =  $\frac{360}{20} \times 2.04\% = 36.7\%$

و تكون التكلفة الفعلية المركبة عن العام =  $(1 + 0.0204)^{20} - 1 = 43.9\%$

فإذا عبرنا عن الفائدة بالرمز  $r$  و عدد الفترات بالرمز  $n$  كانت جملة الجنية بعد  $n$  فترة وفقاً لمعدلات الفائدة البسيطة  $nr + 1$  وبالتالي تكون صافي الفوائد عن العام =  $r^n$  أما في حالة الفائدة المركبة فتكون جملة الدولار بعد  $n$  فترة كما يلى:

$$(1+r)^n = 1 + nr + \frac{n(n-1)r^2}{2!} + \frac{n(n-1)(n-2)r^3}{3!} + \dots$$

الزيادة في الفائدة المركبة عن الفائدة البسيطة

مثال (18):

إذا كانت القيمة الحقيقة للمشتريات السنوية \$11,760,000 كان معنى

ذلك أن القيمة المعلن لهذه المشتريات  $\frac{11,760,000}{0.98} = \$12,000,000$

وإذا كانت شروط الدفع  $10/2$  صافي 30. كان معنى ذلك أن المشروع يتمتع بإنتمان مجاني قدره مشتريات عشرة أيام =  $\frac{11,760,000}{360} \times 10 = 326,667$

\$326,667، وهو ما يجب أن يكون عليه مقدار حسابات الدفع وذلك بشرط الدفع يوم عشرة من تاريخ الشراء. إما إذا قررت الشركة التمتع بالإنتمان والدفع يوم 30 كان معنى ذلك زيادة مقدار ما يجب أن تكون عليه حسابات الدفع إلى  $\frac{11,760,000}{360} \times 30 = \$980,000$  أي مقدار ما يجب أن يكون عليه الإنتمان الذي يحصل عليه المشروع من جراء الشراء الأجل هو

$980,000 - 980,000 = \$653,333$  خلال العام، وتكون التكلفة المقابلة للحصول على هذا الإنتمان هو ارتفاع تكلفة المشتريات في العام من  $\$11,760,000$  إلى  $\$12,000,000$  أي بفارق  $\$240,000$ . وبالتالي تكون تكلفة الإنتمان السنوية  $\frac{240,000}{653,333} \times 100 = 36.7\%$  وهي

وهي نفس النتيجة السابق الإشارة إليها بفرض استخدام الفائدة البسيطة كأساس لحساب تكلفة الإنتمان، وحيث أن الفائدة لا تدفع مرة واحدة في نهاية العام، وإنما تدفع مع كل مرة شراء كان معنى ذلك أن الفائدة الحقيقية هي الفائدة المركبة وقدرها  $43.9\%$  كما سبق أن بيننا سابقاً. ففي حالة الدفع بعد 30 يوماً تكون تكلفة الشراء المعلنة  $12,000,000$  ويكون رصيد حسابات الدفع  $\frac{12,000,000}{360} \times 30 = 1,000,000$  وتمثل في  $980,000$  تكلفة الشراء الحقيقة  $+ 20,000$  تكلفة الإنتمان عن شهر واحد.

ويتبين لنا مما سبق كيف أن الموردون يقدمون إنتماناً تجاريًّا بتكلفة عالية جداً مقارنة بالإئتمان المصرفي. ولذا يفضل دائماً حساب تكلفة الإنتمان وبحث مدى إمكانية الاعتماد على الإنتمان المصرفي كمصدر بديل وبتكلفة أقل.

#### مثال (19):

قام مورد بعرض إمكانية توريد الطن من مادة معينة بسعر  $\$850$  يدفع على قسطين متساوين القسط الأول في نهاية السنة الأولى ويتمثل في نصف المبلغ مضافاً إليها الفائدة المستحقة، وعلى أن يدفع النصف الثاني مضافاً إليه الفائدة المستحقة في نهاية السنة الثانية وبسعر فائدة  $8\%$ . ولقد عرض نفس المورد السداد على ثلاثة أقساط سنوية متساوية وبنفس الشروط السابقة إلا أن سعر الطن سوف يرتفع إلى  $\$876$ . فما هي العروض أفضل للمشروع؟

يتمثل الموقف في قيام العميل إما بدفع

$$\begin{array}{r}
 493 (425 + 68) \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 459 (425 + 34) \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

أو دفع

$$\begin{array}{r}
 360 (292 + 70) \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 339 (292 + 47) \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 2
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 315 (292 + 23) \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

فكان العرض الثاني يتضمن إئتماناً إضافياً يمكن التعبير عنه كمالي:

$$\begin{array}{r}
 133 \\
 120 \\
 \hline
 -315 \\
 \hline
 1 \quad 2 \quad 3
 \end{array}$$

وهذا باستخدام الحاسب المالي نصل إلى سعر فائدة 15.1% تقريباً إذ أن

$$133 (1 + 0.151)^2 + 120 (1 + 0.151) \approx 315$$

### 3.3.4.4 القروض المصرفية قصيرة الأجل Short-Term Bank loans

يعد هذا المصدر التالي في الأهمية للانتمان التجاري لكثير من المشروعات ويأخذ شكل التزامات مالية Notes Payable، وقد تكون هذه القروض بضمانت بعض أصول المشروع Collateral أو قد تكون بدون ضمانات، وعادة ما يعلن عن تكلفة هذه القروض، وقد تكون هذه التكلفة ثابتة أو بمقدار 1% مثلاً فوق معدل الإقراض الداخلي بين البنوك الإنجليزية The London Inter-Bank Offer Rate (LIBOR). وعادة ما يتم حساب الفائدة على أساس يومى على أن يتم تعليلتها على الحساب فى نهاية كل شهر.

وقد يصاحب منح هذه القروض قصيرة الأجل مجموعة من الشروط التي تؤدى إلى ارتفاع التكلفة الفعلية عن التكلفة المعلنة ونبين ذلك فيما يلى:

### \* الأرصدة التعويضية Compensating Balances

إذ قد تشرط بعض البنوك ضرورة إحتفاظ العميل بنسبة من القرض وبقائه نقداً في الحساب الجاري للشركة الأمر الذي يؤدي إلى زيادة التكلفة الفعلية للفرض، فإذا كان القرض \$10,000 يتم الإحتفاظ بـ 10% من القرض كرصيد تعويضي، وكان سعر الفائدة المعلن 10% كان معنى ذلك أن تكلفة القرض تصبح كما يلى:

0	1
10,000	دفع القرض
- 1,000	+ استرداد الرصيد التعويضي
-----	دفع الفوائد
9,000	- 1,000 -10,000

$$\text{وتصبح التكلفة} = \frac{1,0000}{100 \times \frac{1,0000}{9,0000}} = 11.11\%$$

### \* خصم الفائدة Discount Interest

إذ قد يشترط البنك خصم الفائدة مقدماً من أصل القرض، فإذا كان سعر الفائدة المعلن 12% تخصم من أصل القرض وكان القرض \$10,000 تصبح الفائدة الحقيقية كما يلى:

0	1
10,000	- 10,000
- 1,200	
8,800	-10,000

$$\text{وتصبح التكلفة الحقيقية} = \frac{1,200}{8,800} \times 100 \% 13.63$$

مثال (20): يوضح الأثر المجمع لوجود رصيد تعويضي مع خصم الفائدة، إذا كان سعر الفائدة 12% تخصم من القرض مع ضرورة الاحتفاظ بـ 20% من أصل القرض كرصيد تعويضي كان معنى ذلك

	1
0	
10,000	- رد القرض
- 1,200	
- 2,000	+ استرداد الرصيد التعويضي
<hr/> 6,800	<hr/> - 8,000

$$\text{وتصبح التكلفة الحقيقية} = \frac{1,200}{6,800} \times 100 \% 17.46$$

\* حالة اشتراط سداد القرض على أقساط مع تعلية الفائدة على أصل القرض

### Installment Loans: Add-On Interest

إذ يتم حساب الفائدة السنوية مع تعلية هذه الفائدة السنوية على أصل القرض لنصل إلى القيمة الأساسية للقرض Loan's Face Value ثم يتم سداد هذه القيمة الأساسية على أقساط شهرية متساوية وذلك كما يلى:

بفرض أن قيمة القرض \$10,000 وكانت الفائدة 12% أي \$1,200 فيكون الإجمالي \$11,200 تسدد على أقساط شهرية قدرها \$933.33 كان معنى ذلك أن تصبح تكلفة القرض كما يلى:

0	1	2	11	12
10,000	933.33	933.33	933.33	933.33

وباستخدام الحاسب المالي نضع  $PV = 10,000$ ,  $N = 12$ ,  $FV = 0$ ,  $PMT = -933.33$  نصل إلى سعر الفائدة  $1.788\%$ , إلا أن

هذه الفائدة هي الفائدة الشهرية فتكون الفائدة الفعلية السنوية

$$\begin{aligned} &= (1 + r)^n - 1 \\ &= (1 + 0.01788)^{12} - 1 \\ &= 1.2370 - 1 = 23.7\% \end{aligned}$$

#### \* كيفية اختيار البنك عند الاقتراض :Choosing A Bank

هناك مجموعة من العوامل التي يجب أخذها في الحسبان عند اختيار البنك الذي يتعامل معه المشروع ومن أهم هذه العوامل:

- 1 - مدى رغبة البنك وقدرته على تحمل المخاطر.
- 2 - مدى قدرة البنك على تقديم النصح والمشورة.
- 3 - مدى ولاء البنك للعميل الخاص به.
- 4 - مدى تخصص البنك في تمويل أنشطة المشروع.
- 5 - ما هو الحد الأقصى للانتمان الذي يمكن أن يقدمه البنك.
- 6 - ما هي حزمة الخدمات المصرفية الأخرى التي يمكن أن يقدمها البنك.

## أسئلة الفصل الرابع

- 1 - بين ما إذا كانت العمليات التالية تؤدي إلى زيادة أو نقص النقدية أو لا تؤثر على النقدية سواء بالزيادة أو النقص:
- أ - شراء مواد خام نقداً.
  - ب - توزيع أرباح نقداً.
  - ج - بيع بضاعة بالأجل.
  - د - إصدار أسهم جديدة.
  - ه - شراء مواد خام للتخزين بالأجل.
  - و - شراء أصول ثابتة بقرض طويل الأجل.
  - ز - تحصيل قيمة مبيعات تمت سابقاً.
  - ح - زيادة الاستهلاك المجمع لدى المشروع.
  - ط - بيع بضاعة نقداً.
  - ك - مدفوعات عن مشتريات سابقة.
  - ل - استلام قرض قصير الأجل.
  - م - استلام أموال من بيع أسهم.
  - و - إنفاس مخصص ديون مشكوك في تحصيلها.
  - ن - زيادة الضرائب المستحقة.
- 2 - إذا كانت تكلفة المبيعات وكذا المبيعات الآجلة في شركة النور على التوالي 200 مليون دولار، 240 مليون دولار. وإذا كانت البيانات التالية مستخرجة من الميزانية الخاصة بالشركة.

2004	2003	
60	40	مخزون
50	30	أ. القبض
30	10	حسابات الدفع
المطلوب تحديد:		

- أ - ما هي طول دورة التشغيل في الشركة؟
- ب - ما هي طول الدورة النقدية في الشركة؟

3 - عرف ما يلي:

- أ - دورة التشغيل.
- ب - الدورة النقدية.
- ج - فترة الدفع.

4 - بين ما إذا كانت كل من التصرفات الآتية سوف تؤدي إلى زيادة أو نقص دورة التشغيل أو الدورة النقدية أو أن ليس لها تأثير على أي منها؟

- أ - نقص استخدام الخصم المقدم من الموردين.
- ب - زيادة إنتاج البضاعة التامة حسب الطلب بدلاً من زيادة إنتاج البضاعة التامة للتخزين.

ج - يتم شراء نسبة أكبر من المواد الخام نقداً.

د - هناك ترغيب أكبر للعملاء في شروط الخصم المقدمة من الشركة على البيع نقداً.

هـ - زيادة المشتري من المواد الخام عن الكمية العادلة بسبب انخفاض أسعار الشراء.

و - زيادة عدد العملاء الذين يشترون نقداً من الشركة بدلاً من الشراء الأجل.

5 - إليك المبيعات المتوقعة لشركة الفلاح عن ربع السنة الأول لعام 2004م:

يناير	فبراير	مارس
120,000	100,000	90,000
المبيعات المتوقعة		

وكانت سياسة التحصيل كما يلي: 30% في نفس شهر البيع، 40% في الشهر التالي لشهر البيع، وكانت حسابات القبض في نهاية الربع السابق \$36,000، وكان \$30,000 منها يخص الجزء الغير محصل من مبيعات ديسمبر.

المطلوب: أ - تحديد مبيعات ديسمبر؟

ب - حدد المتحصل من المبيعات في كل شهر من الشهور من يناير حتى مارس؟

6- إذا قدرت مبيعات العام القادم على أساس معدل نمو ربع سنوي قدره 20% وكانت المبيعات المتوقعة في الربع الأول 100 مليون دولار، على أن يتم تعديل هذه الأرقام المتوقعة لأخذ التغيرات الموسمية خلال السنة في الحسبان. وكانت التعديلات اللازم إدخالها على مبيعات كل ربع سنة كما يلي (صفر، - 10 ، 5 ، 15 مليون على التوالي) ويتم تحصيل 40% من المبيعات في نفس الشهر الذي يتم فيه البيع و 55% في الشهر الذي يليه، أما باقي المبيعات فتعتبر ديون معدومة. وكانت كل المبيعات بمثابة مبيعات آجلة.

**المطلوب:** حساب المتحصل من المبيعات في الربع الثاني والثالث والرابع من هذا العام.

7- إذا أعطيت البيانات التالية الخاصة بشركة النور :

	يونيه	مايو	أبريل	مبيعات آجلة
	\$140,000	\$160,000		192,000
80,000	64,000	68,000		مشتريات آجلة
				مدفوعات نقدية
8,400	7,000	8,000	+ م. أخرى	أجور + ضرائب + م.
3,000	3,000	3,000		فوائد
4,000	---	50,000		شراء معدات

وتتوقع الشركة عدم تحصيل 10% من قيمة مبيعاتها، على أن يتم تحصيل 50% من المبيعات في نفس شهر البيع والباقي في الشهر التالي للبيع. وتدفع المشتريات الآجلة في الشهر التالي لشهر الشراء.

إذا كانت المبيعات في شهر مارس من نفس العام \$180,000.

**المطلوب:** استخدام المعلومات السابقة لاستكمال الموازنة النقدية التالية:

يونيه	مايو	أبريل	المفروضات النقدية:
			المتحصل من المبيعات الآجلة
			المدفوعات النقدية:
	\$65000		المدفوع للمشتريات الآجلة
			الأجور + الضرائب + م. أخرى
			الفوائد
			شراء معدات
			صافي العجز أو الفائض
			رصيد النقدية أو المدة \$200,000
			رصيد النقدية في نهاية كل شهر

8 - قدمت شركة النور البيانات التالية:

المبيعات السنوية الآجلة = 20 مليون دولار.

متوسط فترة التحصيل = 60 يوم.

شروط البيع = صافي 30 (Net 30).

سعر الفائدة = %10

فإذا قررت الشركة دراسة إمكانية تقديم خصم نقداً لمن يقوم بالدفع نقداً خلال عشرة أيام قدره 2% (10/2 صافي 30)، وتوقعت الشركة نتيجة لذلك أن 50% من العملاء سوف يلجأون إلى الحصول على الخصم، ولذا فإنه من المتوقع أن تنخفض فترة التحصيل لتصبح 30 يوماً في المتوسط. فهل تتصح الشركة بتقديم هذا الخصم؟

9 - إذا كانت شروط البيع الآجل لشركة الفلاح صافي 45 (net 45). وإذا كانت تحصيلات أوراق القبض متاخرة عن الميعاد ما يقرب من 45 يوماً في المتوسط، وإذا كانت المبيعات الآجلة السنوية \$5 مليون. فما هو رصيد أوراق القبض في الشركة.

10 - إذا توافرت المعلومات التالية عن شركة السلام:

المبيعات السنوية الآجلة = \$30 مليون.

فترة التحصيل = 60 يوماً.

شروط البيع = صافي 30 (net 30)

سعر الفائدة = %12

تدرس الشركة إمكانية تقديم شروط بيع جديدة 10/4 صافي 30، وتنوّع أن يتمتع بالخصم في هذه الحالة 50% من العملاء، ويتوقع بذلك أن تتحفّض فترة التحصيل بمقدار شهر، فهل تتصحّب بتبني هذه السياسة الائتمانية الجديدة؟

11 - تقوم شركة الرياض ببيع منتجاتها عن طريق البريد وتتبع سياسة البيع نقداً. فإذا قررت الشركة إسقاط سياسة البيع نقداً واللجوء إلى منح ائتمان.

إذا توافرت لديك البيانات التالية:

منح ائتمان	عدم منح ائتمان	
\$45	\$35	سعر بيع الوحدة
\$34	\$25	تكلفة الوحدة
3250	2000	الكمية المتوقعة بيعها
%75	%100	احتمالات الدفع
1	0	فترة الائتمان
%3	0	معدل الخصم

فالمطلوب: أ - هل تقبل الشركة على منح الائتمان إلى عملائها؟

ب - ما هو الاحتمال الخاص بالسداد الذي يجب أن يتوافر حتى

تقبل الشركة على تبني السياسة الائتمانية الجديدة؟

12 - تقوم شركة لعب الأطفال بالبيع نقداً، وتقرّر الشركة بناءاً على دراسة تسويقية أن تقوم بمنح ائتمان للعملاء الأمر الذي سوف يؤدي إلى زيادة

المبيعات من 780 وحدة إلى 1100 وحدة، إلا أن تكلفة الوحدة المباعة سوف ترتفع من \$42 إلى \$46 بسبب إدارة أرصدة أوراق القبض التي سوف تظهر. وإذا كان سعر اللعبة الآن في المتوسط \$58 وكان احتمال الدفع بواسطة العملاء في حالة منح الائتمان 90% وكان معدل الخصم الملائم 2.9%. المطلوب تحديد الزيادة الواجب إقرارها في سعر بيع اللعبة لكي يصبح منح الائتمان أمراً مربحاً للشركة؟

13 - تقوم شركة بإنتاج الآلات الكاتبة بالبيع نقداً وكان سعر البيع للوحدة \$950 وتكلفة الوحدة المنتجة \$660. وتدرس الشركة احتمالات تقديم الائتمان، وفي هذه الحالة سوف يظل سعر بيع الوحدة كما هو بينما من المتوقع زيادة تكلفة الوحدة بمقدار \$90، ومن المتوقع أن تكون فترة الائتمان ثلاثة أشهر. وكان سعر الخصم الملائم لفترة الائتمان 1.9%. المطلوب تحديد الحد الأدنى لاحتمالات التحصيل الذي تكون عنده الشركة في موقف متساوي ما بين منح أو عدم منح الائتمان؟ علماً بأنه من المتوقع زيادة المبيعات من 4,500 وحدة إلى 9,500 وحدة.

14 - قررت شركة العروبة للدراجات منح الائتمان خلال موسم الربع الأمر الذي يؤدي إلى مبيعات قدرها 800 دراجة، وكانت تكلفة الدراجة \$ 240 وكان 85% فقط من العملاء يقومون بالسداد، ولتحديد ذلك 15% تجأ الشركة إلى شركة متخصصة تقوم بدراسة العملاء مقابل \$600 تكلفة مبدئية وكذلك \$3.0 عن كل تقرير يكتب عن موقف كل عميل. فهل تتصح باللجوء إلى هذه الشركة المتخصصة؟

15 - اشرح الأسس الخاصة بتحديد الحجم الأمثل للائتمان مع التوضيح بالرسم؟

16 - ما هي المعلومات التي عادة ما تتجأ إليها للاسترشاد في منح الائتمان للعميل؟

17 - إذا كان متوسط قيمة الشيكات التي تصدرها شركة النور في اليوم الواحد \$10,000 ويتم تحصيلها بعد أربعة أيام في المتوسط، وإذا كان متوسط

قيمة الشيكات التي تستلمها الشركة في اليوم الواحد \$10,000 ويستغرق تحصيلها ثلاثة أيام في المتوسط.

**المطلوب:** حساب الفائض أو العجز النقطي المحقق في الشركة؟ :

18- إذا كانت مبيعات العام السابق 10 مليون دولار وكان معدل دوران المخزون 2 مرة، فإذا تبنت الشركة سياسة الشراء الفوري Just - In- Time الأمر الذي يؤدي إلى زيادة معدل دوران المخزون إلى 5 مرات مع ثبات حجم المبيعات.

**المطلوب:** حساب الفائض النقطي المتحقق نتيجة لذلك.

19- ما هي التكلفة الاسمية والفعالية لانتeman تجاري 15/3 صافي 30؟

20- إذا قامت شركة الفلاح بشراء احتياجاتها من أحد الموردين على أساس 15/1 صافي 45، إلا أنه جرت العادة على أن تقوم الشركة بالدفع بعد 60 يوماً.

**المطلوب:** حساب التكلفة الاسمية والفعالية للانتمان.

21- إذا كانت شروط الشراء 15/3 صافي 45 وقد جرت العادة أن تحصل الشركة المشترية على الخصم النقدي رغم قيامها بالدفع بعد 20 يوماً.

**المطلوب:** تحديد التكلفة الاسمية والفعالية في حالة التمتع بالانتeman الممنوح؟

22- إذا كانت شروط البيع 10/2 صافي 40 وكانت إجمالي المبيعات \$4,500,000 وكان الرصيد المتوسط لأوراق القبض 365 يوماً. ويقوم نصف العملاء بالدفع في اليوم العاشر والحصول على الخصم.

**المطلوب:** حساب التكلفة الاسمية والفعالية للعملاء الذين يتمتعون بالخصم.

23- إذا حصلت شركة الفلاح على قرض في أول مارس قدره \$25,000 وكان سعر الفائدة الاسمي 11%， وتحسب مقدار الفائدة على أساس فائدة بسيطة لعام مدته 365 يوماً.

**المطلوب:** تحديد مقدار الفائدة المستحقة عن الشهر الأول الذي مدته 31 يوماً؟

24- احسب أفضل وسيلة للتمويل والمقدمة من أحد البنوك لعملائها:

- أ - سعر الفائدة 12% على أساس فائدة بسيطة مع عدم وجود أرصدة تعويضية وتحصيل الفائدة في نهاية العام.
- ب - 9% سعر الفائدة على أساس فائدة بسيطة مع وجود رصيد تعويضي قدره 20% وتحصيل الفائدة في نهاية العام.
- ج - 8.75% سعر الفائدة على أساس فائدة بسيطة مع وجود رصيد تعويضي قدره 15%.
- د - سعر الفائدة 8% على أن تدفع في نهاية العام إلا أنه يتم دفع مبلغ القرض وقدره \$50,000 على أقساط شهرية متساوية.
- 25- تقوم شركة النور بالخطيط لتمويل احتياجاتها من رأس المال العامل وكان أمام الشركة البدائل التالية:
- أ - الاقتراض من البنك على أساس فائدة بسيطة قدرها 12% تدفع في نهاية العام.
- ب - الاقتراض على أساس ربع سنوي مع تجديد القرض في نهاية كل ربع سنة بسعر فائدة اسمي 11.5%.
- ج - الاقتراض على أساس السداد على أقساط شهرية بسعر فائدة 6% مع سداد القرض والفوائد على أقساط شهرية متساوية مدتها 12 شهرًا.
- د - عدم الحصول على الخصم التجاري وبالتالي زيادة رصيد حسابات الدفع كمصدر للتمويل، علماً بأن شروط الشراء 15/1 صافي 60.
- المطلوب: تحديد البديل صاحب أقل تكلفة فعاله على أساس أن العام 360 يوماً؟
- 26- تهدف شركة النور إلى زيادة مبيعاتها من \$1,500,000 إلى \$2,000,000 ويطلب ذلك زيادة المستثمر في الأصول المتداولة بمقدار \$300,000، ويمكن للشركة الحصول على الأموال المطلوبة عن طريق الاقتراض من البنك بسعر فائدة 13% تدفع مقدماً مع عدم الحاجة إلى خصم أرصدة تعويضية، كما يمكن للشركة تمويل احتياجاتها عن طريق الاجرام

عن الحصول على الخصم النقدي في الشراء وبالتالي زيادة حسابات الدفع.  
فإذا كانت شروط الشراء 10/2 صافي 30 إلا أنه يمكن للشركة عملياً زيادة  
فترة الآئتمان بمقدار 30 يوماً دون دفع أي غرامات تأخير بسبب وجود  
فائض نقدي لدى المورد في الظروف الحالية.

**المطلوب:**

- أ - بناءً على التكلفة الفعالة في كل حالة، ما هي الوسيلة المثلث لتمويل؟
- ب - ما هي العوامل الأخرى غير الكمية الواجب أخذها في الحسبان قبل اتخاذ القرار؟