

بسم الله الرحمن الرحيم

**SPT
نظريّة السويد للفم والقيعان
Suwaued Peak & Trough Theory**

في البداية يجب أن نعلم أن SPT هي امتداد أو تطوير لنظرية داو (المؤسس لشركة داوجنز الأمريكية الشهيرة) والذي يسمى مؤشر السوق الأمريكي به ألان.

قواعد SPT :

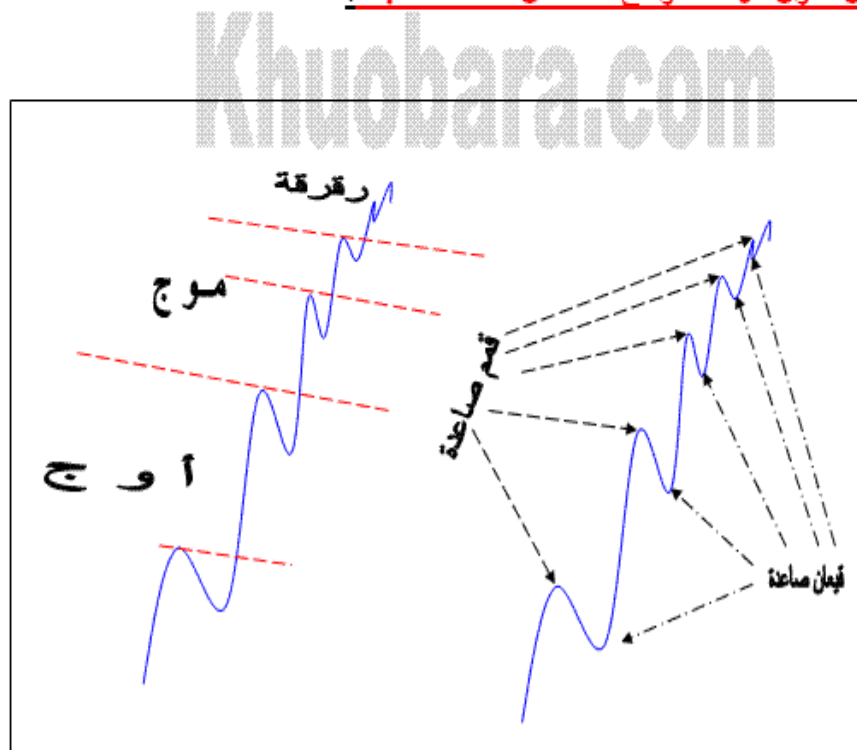
- ١)- السوق لديه ثلاثة حالات فقط (مسار صاعد - مسار هابط - منطقة حيره)
- ٢)- يتكون كل مسار من قمم وقيعان متتابعة .
- ٣)- في بداية كل مسار يكون الاتجاه قوي ثم يخف تدريجياً ونسمى هذه الحركات (أوج - موج - رفرقة)، الأوج أقوى من الموج، والموج أقوى من الرفرقة، وأضعفهم الرفرقة.
- ٤)- ليس بالضرورة أن يكون في المسار رفرقة واحياناً يكتفى بالأوج والموج فقط . وممكن أن يبداء الأوج ثم الموج وتزيد قوة المسار ويرجع للأوج مرة أخرى .
- ٥)- نستمر في المسار حتى حدوث علامة عكس الاتجاه.
- ٦)- لا بد من تكوين على الأقل قمتين (بالنسبة للمسار الصاعد) أو قاعتين (بالنسبة للمسار الهابط) قبل عكس الاتجاه .
- ٧)- بعد كل قمة صاعدة أو قاع هابط يحدث ارتداد ويجب أن لا يتعدي قيمة الارتداد ثالثين (٦٦%) قيمة القمة أو القاع السابق .
- ٨)- تتكون القمة أو القاع من ثلاثة اغلاقات على الأقل ، (حسب الفترة أو الفاصل المستخدم : شهري - أسبوعي - يومي - فاصل ساعة - نصف ساعة - عشر دقائق).

٩) تحديد مدة المضاربة أو مدة التوقع يعتمد على نوع الفترة أو الفاصل المستخدم ، فعند تحديد مدة المضاربة أو التوقع نأخذ الفصل الزمني الأقل منه (يعني استخدام فاصل عشر دقائق للمضاربة على الساعات واستخدام فاصل نصف ساعة للمضاربة على ثلاثة ساعات و الساعات للمضاربة اليومية وفواصل يومي للمضاربة الأسبوعية وفواصل أسبوعي للمضاربة الشهرية وفواصل شهر للمضاربة نصف سنوية)

١٠)- تعتبر القمم مقاومات كما إن القيعان دعم .

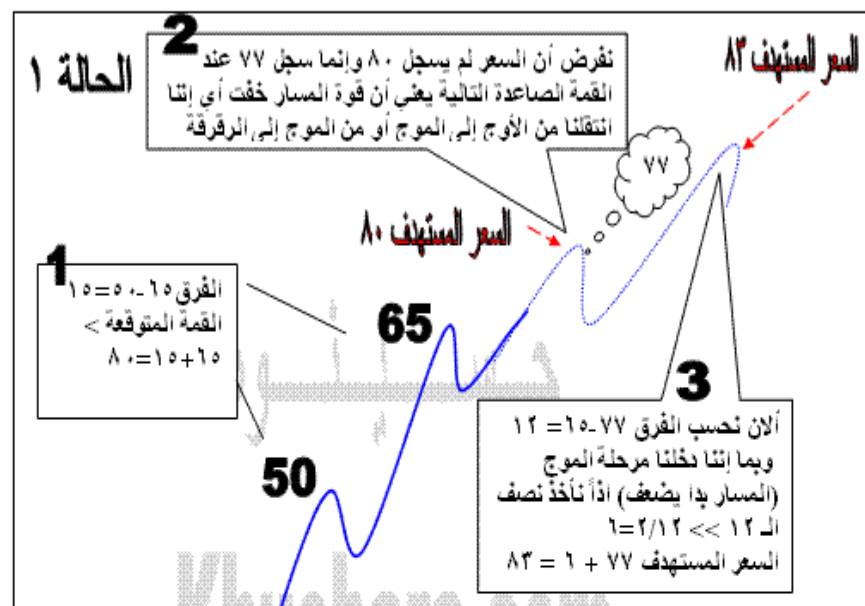
أولاً : المسار الصاعد

هو حالة تحرّك قوي ناجح للسعر والإغلاق أعلى من إغلاق سابق وتكوين قمم وقيعان متتالية نسميهها قمم صاعدة وقيعان صاعدة، **و يجب أن تكون كل قمة وقوع أعلى من القمة السابقة.**

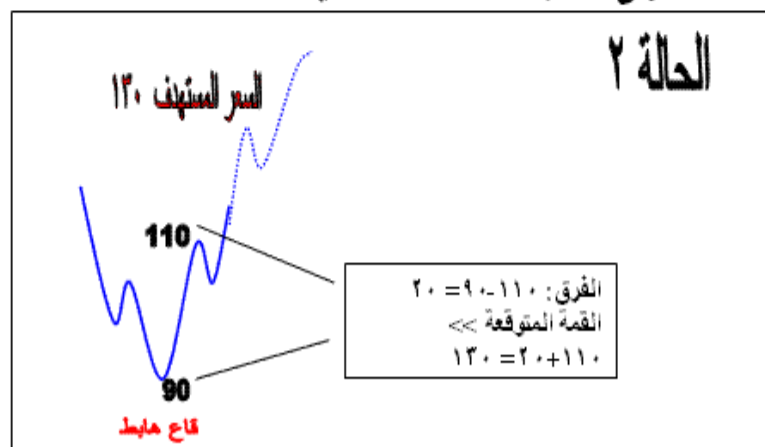


كيف تحديد السعر المستهدف أو المتوقع في المسار الصاعد؟

١) نأخذ سعر الإغلاق لقمة الأخيرة ونطرحه من القمة السابقة ونضيفه لقمة الأخيرة لمعرفة السعر المستهدف، أي لا بد أن نأخذ قمتين صاعدتين عند حساب السعر المتوقع.

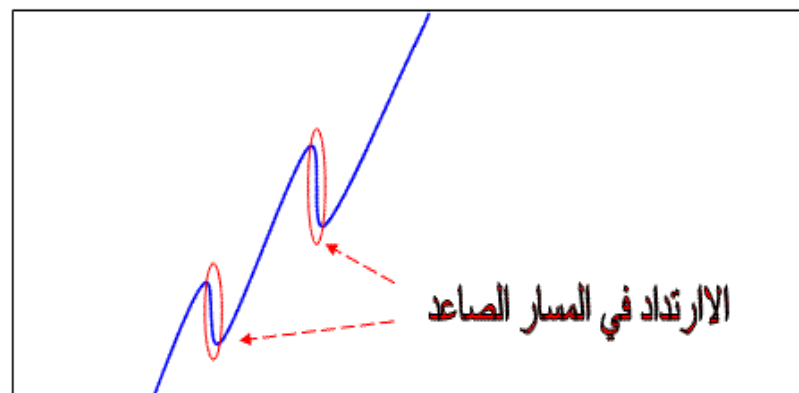


٢) في حالة بداية المسار وتكون قمة صاعدة واحدة فائلاً نأخذ سعر إغلاق القاع الهابط ونحسب الفرق بينه وبين القمة الصاعدة الأولى ونضيفه لقمة الصاعدة الأولى لحساب القمة الصاعدة الثانية.



الارتداد في المسار الصاعد :

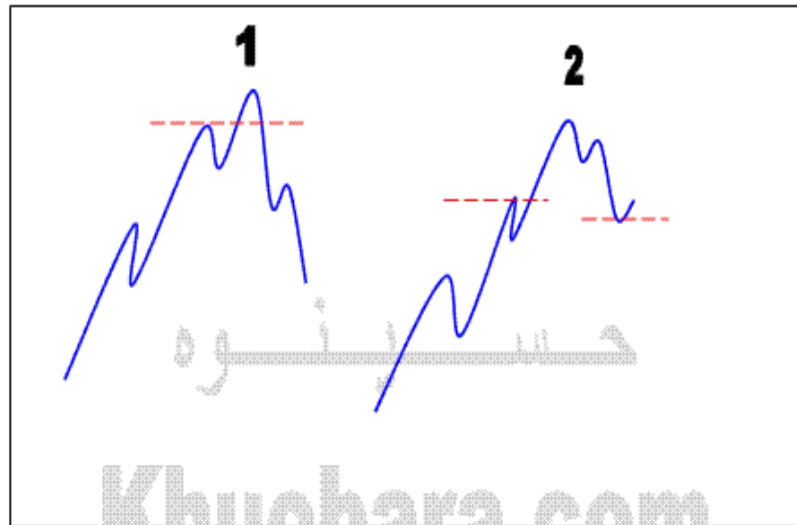
الارتداد في المسار الصاعد هو نزول السعر لتكوين قاع صاعد .
 يجب أن تلاحظ في البداية أن الارتداد في المسار الصاعد هو عبارة عن نزول السعر ويجب أن لا يتعدى الارتداد ثلثين الارتفاع الذي حدث بين آخر قمتين صاعدتين كحد أقصى ، بمعنى لو كان الطلوع السابق ٢٠ كما في المثال السابق يجب أن لا يتعدى الارتداد الثلثين إي ١٤ ريال بمعنى يجب أن يكون أقل نزول سعر ٩٦ ريال .
 وكلما كان الارتداد أقل إي أقل من ٦٦٪ كان المسار أقوى .
 ونستطيع أن نستخدم نسب فيبوناتشي لتحديد الارتداد المتوقع والذي غالباً يكون في حدود ٣٢٪ إلى ٥٥٪ أو ٦٦٪ كحد أقصى .



علامة عكس الاتجاه في المسار الصاعد :

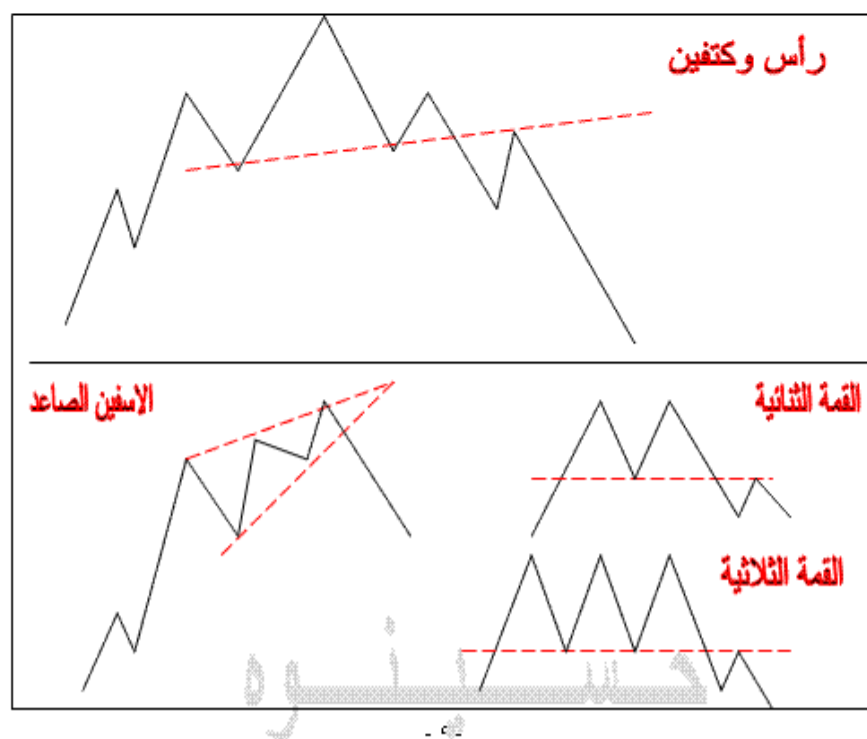
في المسار الصاعد تبداء علامة عكس الاتجاه عندما يتعدى الارتداد ثلثين آخر ارتفاع ، وتتشكل العلامة فعلياً في حالتين :

- ١)- عند كسر آخر قمة صاعدده وتسجيل سعر أقل منها .
- ٢)- عند تكوين قاع هابط أقل من قمة صاعدده سابقه .



ملاحظة مهمة : في المسار الصاعد دائمًا التركيز على القمم فقط.

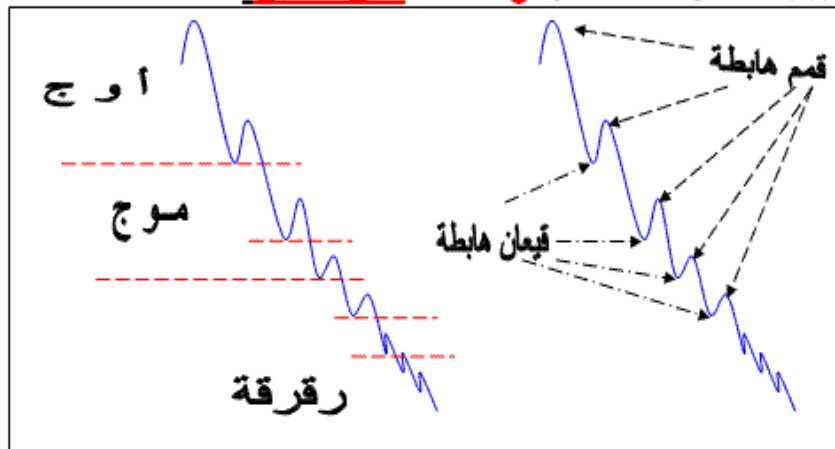
نماذج يمكن أن تتشكل في المسار الصاعد وتدل على عكس الاتجاه:



ثانياً: المسار الهابط

هو استمرار نزول للسعر والإغلاق أقل من إغلاق سابق وتكوين قم وقيعان متالية نسميتها قم هابطة وقيعان هابطة ،

ويجب أن تكون كل قمة وقوع أقل من القاع السابق.



كيف تحديد السعر المستهدف أو المتوقع في المسار الهابط؟

١) - نأخذ قيمة القاع الحالي ونطرحه من القاع السابق ونطرح الناتج من القاع الحالي، أي لابد أن يكون لدينا على الأقل قاعين هابطين.

Khuobara.com

الحالة ١

$$\begin{aligned} \text{الفرق} &= ١٤ - ١٥ = -١ \\ \text{القانع القادم المتوقع} &< \\ ٩٠ &= ٣٠ - ١٢ \end{aligned}$$

نفترض أن القانع النهائي سجل ٩٦، أي النزول أعلاه من المتوقع ، معنى ذلك إننا نفهم الأوجه ودخلنا الموج ونحسب القانع القادم : $٢٤ = ٩٦ - ١٢$. ولأننا دخلنا الموج نأخذ نصف الفرق فقط <> $٨٤ = ١٢ - ٩٦$

القانع المستهدف ٩٠

القانع المستهدف ٨٤

٩٦

(٢) - عند بداية تكوين المسار الهابط وتكون القانع الهابط الأول (ليس عندنا إلا قانع هابط واحد) فأننا نأخذ قيمة القمة الصاعدة الأخيرة ونطرح منها القانع الهابط الأول لنجتاز القانع الهابط الثاني.

الحالة ٢

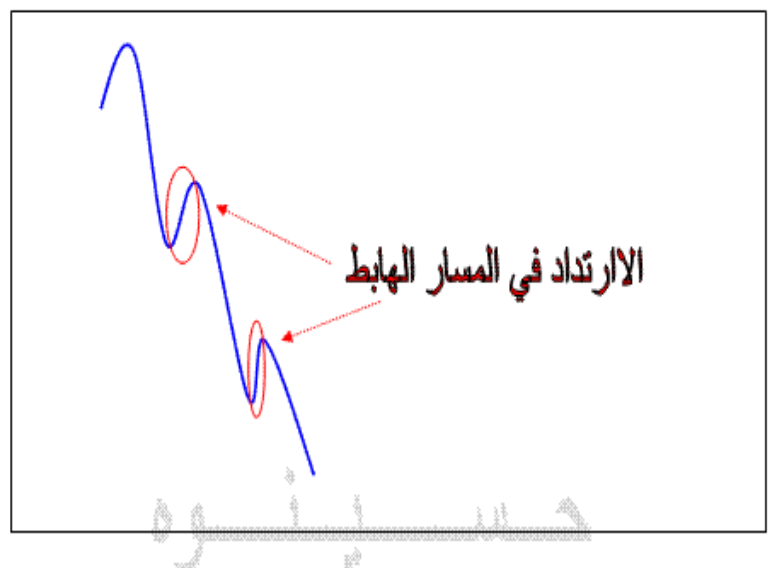
$$\begin{aligned} \text{القمة صاعدة} &= ٥٦ \\ \text{الفرق} &= ٤٤ - ٥٦ \\ \text{القانع القادم المتوقع} &<> \\ ٣٢ - ١٢ - ٤٤ & \end{aligned}$$

القانع المستهدف ٣٢

الارتداد في المسار الهابط :

الارتداد في المسار الهابط هو عبارة عن ارتفاع في السعر لتكون قمة هابطة ويجب أن لا يتعدى هذا الارتفاع ثلثين النزول الذي حدث بين آخر قاعين هابطين ، ففي المثال السابق كان الفرق $١٢ - ٤٤ = -٣٢$ ، أي يجب أن يكون الارتفاع

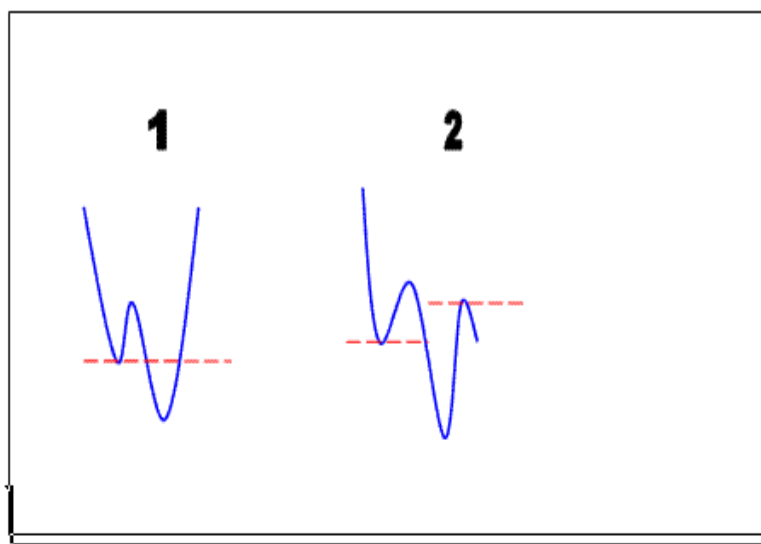
[يحدود ٨ ريال كحد أقصى ($=8+٣٢$) أي ١٤ ريال ، وغالباً يكون الارتداد ٣٢٪ إلى ٥٪ فيبوناتشي وكحد أقصى ١١٪ .



علامة عكس الاتجاه في المسار الهابط:

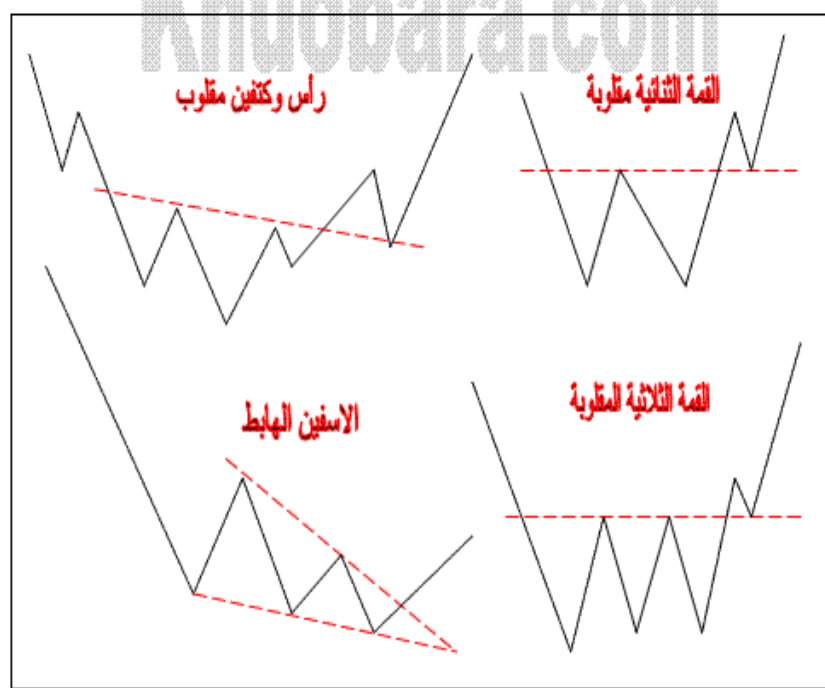
في المسار الهابط تباع علامة عكس الاتجاه عندما يتعدى الارتداد ٦٪ من الهبوط السابق، وتتشكل العلامة فعلياً في حالتين:

- ١)- عند اختراق آخر قاع هابط وتسجيل سعر أعلى منها.
- ٢)- عند تكوين قمة صاعدة أعلى من القاع الهابط الأخير.



ملاحظه مهمه : في المسار الهابط دائمًا التركيز على القيعان فقط .

نماذج يمكن ان تتشكل في المسار الهابط وتدل على عكس الاتجاه:



ثالثاً : مناطق الحيرة

تعتبر مناطق الحيرة أصعب مرحلة بالنسبة لتحليل أو توقع السعر المستقبلي ،

وتبدأ منطقة الحيرة في حالتين:

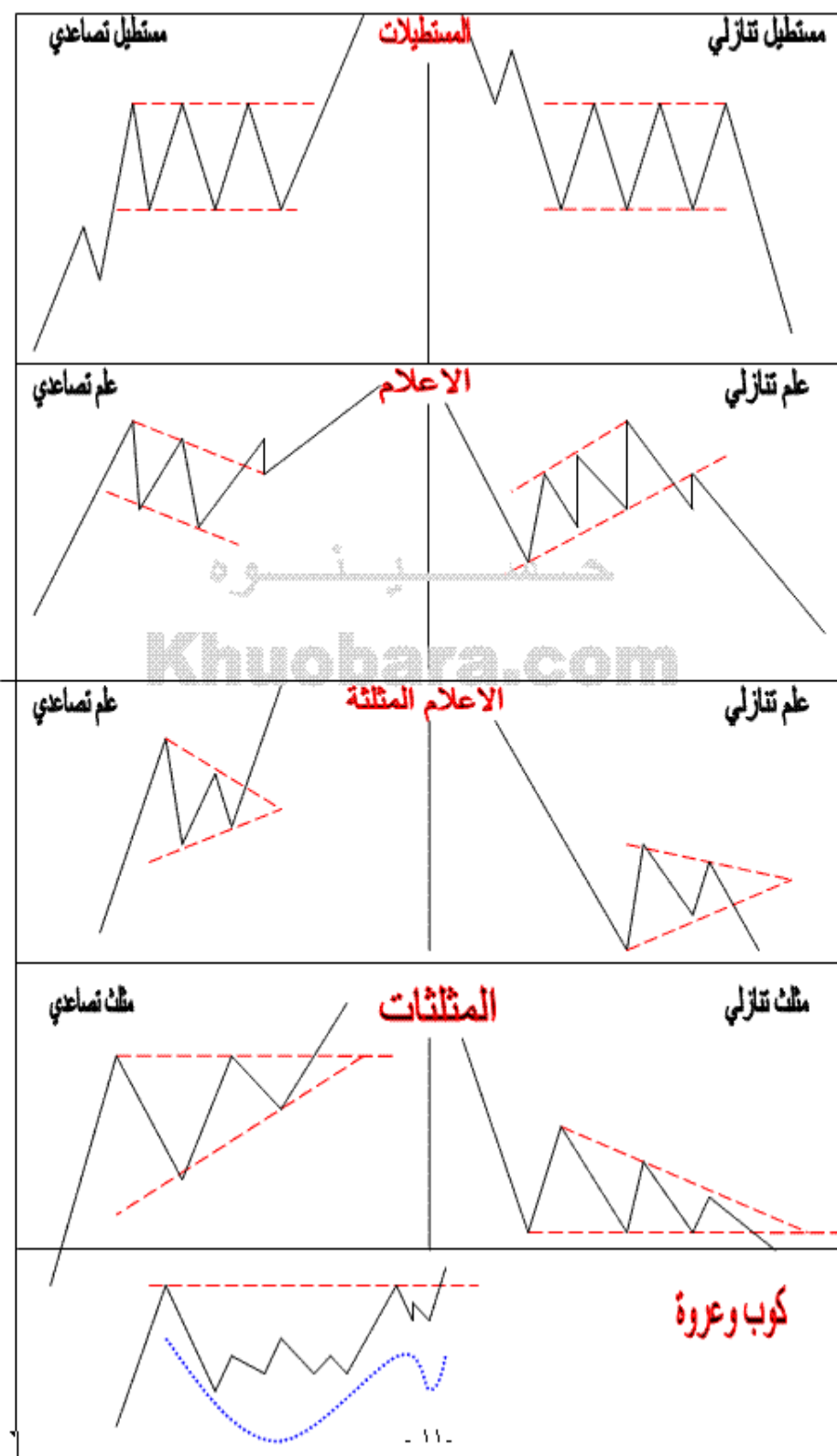
الحالة الأولى) - عندما يعكس السعر اتجاهه بعد مسار صاعد أو هابط.

الحالة الثانية) - عندما يعكس السعر اتجاهه للمرة الثانية قبل أن يكمل مساره أي قبل أن ينتهي من تكوين قمتين وقاعين كاملين.



في الشكل السابق ولو فرضنا عكس المسار عند النقطة رقم ١ أو ٢ فهو يمثل منطقة حيرة لأن المسار لم يكمل قمتين وقاعين كاملين أما عند النقطة ٣ و ٤ تعتبر بداية مسار صاعد.

* *تعتبر منطقة الحيرة من نماذج استمرارية، مثل المستويات أو الأعلام أو المثلثات أو نموذج كوب و عروه:



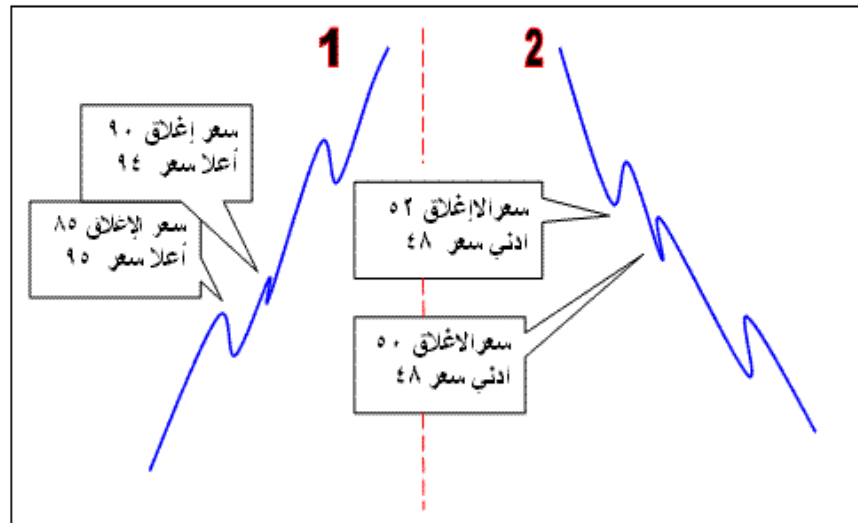
* دائمًا بعد المثلثات يتكون علم صاعد أو نازل .

* من إشكال مناطق الحيرة والتي تحدث عند تشكيل قمم وقيعان متقاربه :

١- قمة داخل قمة مثل تكوين قمة وسعر الإغلاق 90 ويكون سعر إلهاي للقمة السابقة 95 معنى ذلك أن القمة الحالية داخل القمة السابقة والمؤشر يمر بمرحلة حيرة (يجب الانتباه لربما تكون علامة عكس اتجاد)

٢- قاع داخل قاع مثل تكوين قاع عند سعر إغلاق 50 ويكون أقل سعر في القاع السابق 48 معنى ذلك أن القاع الحالي داخل القاع السابق ولا يعتبر قاع هابط وإنما يعتبر منطقة حيرة (يجب الانتباه لربما تكون علامة عكس اتجاد).

مثال:

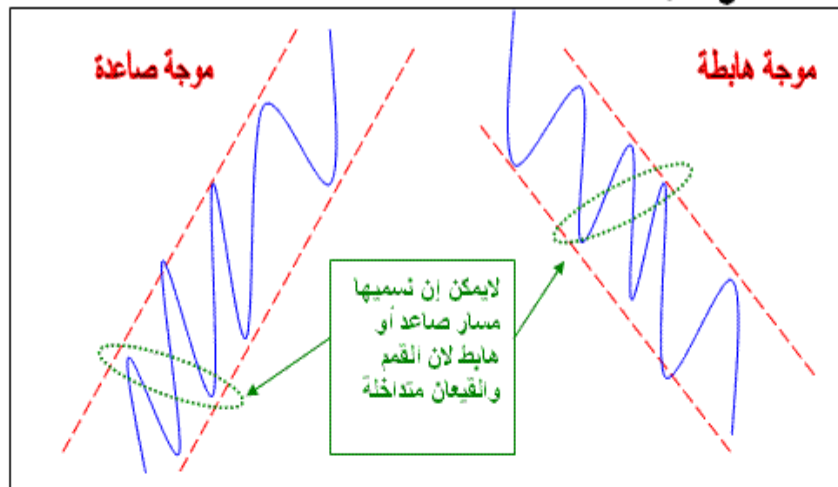


* أين تقع منطقة الحيرة ??

مسار -> حيرة -> مسار -> حيرة -> مسار ..

* منطقة الحيرة على المدى القصير تعتبر قاع صاعد أو قمة هابطة على المدى الطويل(أي منطقة الحيرة على المؤشر اليومي هي أما قاع صاعد أو قمة هابطة على الأسبوعي)

* من نماذج الحيرة :



* هل يمكن التنبؤ بمنطقة الحيرة ؟؟

نعم، إذا كون المؤشر على المدى الطويل قاع صاعد أو قمة هابطة فمعنى ذلك إننا سوف نمر بمنطقة حيرة، مثل لو كون المؤشر قاع صاعد على الشهري معنى ذلك إننا سوف نمر بمرحلة حيرة على الأسبوعي

Khuobara.com

** متى نشتري ؟؟

نشتري في المسار الصاعد فقط ،
مناطق الشراء والبيع <> نشتري عند قاع صاعد ونبيع عند قمة صاعدة

** عند تكوين مسار صاعد لا بد من عمل قمتين صاعدتين وقاعتين صاعددين
قبل أن يعكس المسار

** عند تكوين مسار هابط لا بد من تكوين قاعتين هابطتين وقمتين هابطتين قبل
عكّس المسار.

** إذا كان الارتداد أكبر من ٦٪ يعني هذا قرب نهاية المسار وعكس
الاتجاه.

** دائمًا نأخذ سعر الإغلاق وليس الأعلى أو الأقل.

ملخص نظرية القمم والقيعان

SPT

- ١- إذا كانت القمم والقيعان صاعدة فمن المفترض استمرارها حتى تعطي إشارة انعكاس بكسر قمة صاعدة سابقة و تكوين قاع هابط جديد ، ونفس الشيء بالنسبة للقمم والقيعان الهابطة وإشارة انعكاسها تكون باختراق قاع هابط سابق وتكون قمة صاعدة جديدة.
- ٢- أصناف القمم والقيعان تختلف باختلاف الفاصل الزمني .
- ٣- السوق يمر بثلاث حالات (اتجاه صاعد - اتجاه هابط - منطقة حيرة) ومنطقة الحيرة على المدى القصير تعتبر على المدى الطويل قاع صاعد أو قمة هابطة.
- ٤- القاع الصاعد على المدى الطويل يمكن اعتباره على المدى القصير موجة تصحيح ولكن القاع الهابط على المدى الطويل لا يمكن اعتباره موجة تصحيح على المدى القصير.

الطريق النموذجية لحساب القمم والقيعان:

- ١- نفتح المؤشر على فاصل شهري ونحدد المسار هابط أم صاعد وتحديد الدعم والمقاومة ونستخدمه لتحديد الأهداف لمدة ٦ شهور إلى سنه
- ٢- نفتح المؤشر على فاصل أسبوعي لتتبؤ لمدة شهر
- ٣- نفتح اليومي لتحدي الأسعار على الأسبوعي
- ٤- نستخدم فاصل ساعة ونصف ساعة وعشرين دقيقة للمضاربة اليومية .