

:: تعليم نظام الأيشميكيو كنكو هايو من البداية حتى الاحتراف - أيشميكيو كلاسيكيو الذهبي ::



بعلم (أحمد عزيز)



تجميع وتنسيق **dentist_hussein**

لينك الورشة

<http://forum.arabictreader.com/t132282.html>

===== (فهرس الدروس) =====

١- المقدمة ... ص (٦)

<http://forum.arabictreader.com/t132282.html#1>

٢- فكرة عامة عن نظام الأيشميكيو كنكو هايو: ... ص (٧)

<http://forum.arabictreader.com/t132282.html#5>

٣- المنصة المخصصة للعمل مع المؤشرات والتمبلت

<http://forum.arabictreader.com/t132282.html#32>

<http://www.alforex.com/forex-trading-platform.aspx>

<http://forum.arabictreader.com/attachments/forum4/291655d1319448532-caeaeae-aecaaaeonce.rar>

٤- خط الشينكيو سبان (مفتاح النجاح) : ... ص (١٢)

<http://forum.arabictreader.com/t132282.html#8>

٥- العلاقة بين الشينكيو والسعر: ... ص (١٣)

<http://forum.arabictreader.com/t132282.html#33>

٦- أهمية الشينكو: ... ص (١٧)

<http://forum.arabictrader.com/t132282.html#42>

٧- خصائص الشينكو: ... ص (٢٣)

<http://forum.arabictrader.com/t132282.html#43>

٨- ترند الشينكو: ... ص (٢٩)

<http://forum.arabictrader.com/t132282.html#44>

٩- الشينكو ونماذج الشارتات: ... ص (٣١)

<http://forum.arabictrader.com/t132282.html#46>

١٠ - الشينكو ومستويات الدعم والمقاومة: ... ص (٣٣)

<http://forum.arabictrader.com/t132282.html#48>

١١ - نموذج مستوى الشينكو (الشرح في مشاركات متسلسلة بالتتابع): ... ص (٣٥)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-10.html#136>

١٢ - أنواع نموذج مستوى الشينكو: ... ص (٣٧)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-10.html#137>

١٣ - معلومات هامة عن نموذج مستوى الشينكو: ... ص (٤٠)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-10.html#139>

١٤ - فيديو (تعليق على بعض التطبيقات) :

الفيديو رقم ١

<http://www.mediafire.com/?v69ws927fp9l4mb>

الفيديو رقم ٢

<http://www.mediafire.com/?gzyrb3bd7it6cqo>

الفيديو رقم ٣

<http://www.mediafire.com/?yvaeefquke667rs>

فديو رقم ٤ (درس الربط بين الفريمات)

<http://www.mediafire.com/?myk3dvvr1c3grl8>

<http://www.mediafire.com/?qt6tx8zm1wk16zk>

١٥ - خط التنك سن (عصب الترند) : ... ص (٤٣)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#286>

١٦ - مستويات التنك سن : ... ص (٥٢)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#288>

١٧ - كيفية قراءة التنك سن : ... ص (٦١)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#289>

١٨ - أهمية خروج التنك سن من سحابة الكوموسبيان : ... ص (٦٣)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#290>

١٨ - زوايا التنك سن : ... ص (٦٨)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#291>

١٩ - نبذة بسيطة عن أهمية العلاقة بين التكن سن والشينكو : ... ص (٧٠)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#292>

٢٠ - خط الكيжен سن (حاكم الترند) : ... ص (٧١)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#391>

٢١ - أهم فوائد خط الكيжен سن : ... ص (٧٢)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#392>

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#393>

<http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#394>

٢٢ - العلاقة بين التكن سن والكيجن سن (سحابة الكوموسن) : ... ص (٨١)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#713>

٢٣ - العلاقة بين الكوموسن والسعر وتأثيرها على الإتجاه : ... ص (٨٥)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#714>

٢٤ - نموذج مصيدة الكوموسن : ... ص (٩٠)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#715>

٢٥ - نموذج الكيжен سن : ... ص (٩٢)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#716>

٢٦ - الكتانا : ... ص (١٠٠)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#718>

٢٧ - سحابة الكوموسبان: ... ص (١٠٤)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1130>

٢٨ - مما تكون سحابة الكوموسبان : ... ص (١٠٥)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1131>

٢٩ - العلاقة بين سحابة الكوموسبان وسحابة الكوموسن: ... ص (١٠٨)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1132>

٣٠ - خصائص سحابة الكوموسبان وفائدتها: ... ص (١١٠)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1133>

٣١ - تحديد الأهداف بواسطة سحابة الكوموسبان: ... ص (١١٢)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1134>

٣٢ - أولاً: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق خط سبان B المستوى فلاتد لفترة طويلة:

... ص (١١٢)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1135>

٣٣ - ثانياً: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق استخدام خطوط الفاييروناتشي: ... ص (١١٤)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1136>

٣٤ - ثالثاً: تحديد الأهداف بواسطة مستويات رؤوس الشينكو المحددة في الإتجاه السابق: ... ص (١١٥)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1137>

٣٥ - رابعاً: تحديد الأهداف كلاسيكيًا باستخدام القمم والقيعان في الإتجاه السابق:

... ص (١١٦)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1138>

٣٦ - خامساً: الدمج بين طرق تحديد الأهداف الأربع للحصول على نقاط الدعم والمقاومة الأقوى: ... ص (١١٧)

<http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1139>

٣٧ - (درس الربط بين الفريمات)

<http://www.mediafire.com/?myk3dvvr1c3grl8>

<http://www.mediafire.com/?qt6tx8zm1wk16zk>

"Ichimoku Price Action" - درس أيشمكيو السلوك السعري

<http://www.mediafire.com/?6q1ahw1b36hbbzb>

المقدمة:

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على آخر الأنبياء والمرسلين، سيدينا محمد الأمين، عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم. أما بعد:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعدني وإخواني وأخواتي أعضاء وإدارة ومشرفي المتداول العربي أن أقدم لكم من خلال هذا الموضوع شرحاً مفصلاً عن كل ما تعلمته ووجدت فيهفائدة عن نظام الأيشمكيو كنكو هايو، واسمحوا لي أن أذكر لكم أن الفضل في ذلك يعود لله عز وجل، ثم للشخص الذي تعلم منه كل شيء عن هذا النظام، والذي أعتبره أول مرجع عربي حقيقي لهذا النظام، لأنه أول شخص عربي تجرأ وشرح هذا النظام بكل حذافيره وخفائيه كما لم يشرحه أحد من قبل، وهذا الشخص هو الأستاذ:

محمد عبد الرحمن المشهور بمعرفه في المنتديات بـ MohamedEgyForex

وهو مؤلف كتاب

الأيشمكيو كنكو هايو من البساطة إلى الإحتراف- الجزء الأول

وأسأل الله العلي القدير أن يجزيه عنا خير الجزاء وأن ينفع بعلمه كل مسلم إن شاء الله وأن يجعل ماقدمه لنا صدقة جارية له في ميزان حسناته يوم لا ينفع مال ولا بنون.

ونظراً لما رأيته من رغبة بعض الأعضاء في تعلم هذا النظام واحترافه، ولكوني قد كنت في أحد الأيام مثلهم أجهل عنه الكثير وأتوق إلى تعلم كل مفيد عنه، فقد قررت أن أشرحه من خلال هذا الموضوع، وسيكون هذا الموضوع مختصاً فقط لشرح النظام الأصلي للأيشميكي كنكو هايyo بإذن الله، وسيكون الشرح إن شاء الله بناءً على كتاب الأستاذ محمد عبد الرحمن كما ذكرت أعلاه، وستتناول ما شرحة الأستاذ كل نقطة على حدة وسأرقق الأمثلة والصور المتوفرة بالكتاب ليتم مناقشتها في الموضوع والتطبيق العملي عليها أما غير المتوفرة فسوف أوضحها إن شاء الله بالصور من عندي.

وبما أن كتاب الأستاذ محمد عبد الرحمن هو الجزء الأول فهناك بعض الدروس لم ترد فيه حيث أنه لم يصدر الجزء الثاني حتى الآن، وهذه الدروس إن شاء الله سأشرحها في هذا الموضوع عندما يحين وقتها بإذن الله.

وبعد إنتهاء الشرح وفهم النظام من قبل جميع المتابعين سأقوم إن شاء الله بفتح موضوع آخر مخصص لطريقتي في استخدام النظام في المتاجرة مع التحليل الكلاسيكي، وهي ما أسميتها بـ(نظام الأيشميكي كنكو هايyo كلاسيكي الذهبي) وأسأل العلي القدير أن يوفقني في الشرح بشكل جيد، وأن يعيينني في إيصال المعلومة إلى المتلقى بكل سهولة ويسر إن شاء الله، وأن يجعل عملي هذا صدقة جارية لي ولوالدي وأخي رحمهم الله ولأستاذي الكريم/ محمد عبد الرحمن الذي لن أنسى فضله عليّ بعد الله سبحانه وتعالى.

شكراً لكم .. ولا تنسوني ووالدي وأخي ومعلمي الأستاذ/ محمد عبد الرحمن من خالص دعواتكم.

وأسأل الله التوفيق لنا ولكم في هذه الورشة إن شاء الله.

وقبل الختام هذا كتاب الأستاذ/ محمد عبد الرحمن الذي أشرت له في البداية، أرجو منكم تحميله وقراءته بعناية وتركيز، حتى يكون لديكم خفية جيدة عن النظام ليسهل عليكم كمتابعين فهم الشرح بشكل سريع للإنفاق إلى التطبيق العملي بعد كل درس إن شاء الله تعالى.

رابط الكتاب

<http://www.mediafire.com/?qau564grrb7rba2>

وتقبلوا خالص تحياتي.. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

فكرة عامة عن نظام الأيشميكي كنكو هايyo:

مخترع نظام الأيشميكي كنكو هايyo هو صحفي ياباني يدعى السيد/ هوسودا، وقد أمضى عشرون عاماً من التطوير والدراسة حتى توصل له ونجح في استخدامه مع كافة أنواع الأسواق المختلفة.

والأيشميوكو كنكو هايو هو عبارة عن نظام تخطيطي للغة الشارت مصمم لتتبع الترند، أي أنه يجعلك تدخل في السوق في أوقات الإتجاه الواضح وليس في أوقات التذبذب، وترجمة اسم النظام من اليابانية إلى الإنجليزية هي: Chart Equilibrium at a glance ، وهي تعني توازن التخطيط عند النظر إليه والمقصود بالخطيط هنا هو الرسم البياني (الشارت)، وهو يبين المعنى الحقيقي للمقاومة والدعم ومتوسطات الحركة وكيفية التعامل معها، ويتوافق مع أقوى أنماط التحليل الفني الكلاسيكي والموجي، إضافة إلى ذلك فإنه يمكنك بإذن الله من ربح 40 – 80 % من تحركات السوق، ويمكنك استخدامه على أي إطار زمني للمضاربة ويصلح للمتاجرة في جميع أنواع الأسواق (العملات، والأسهم، والسلع، والذهب، والبترول.. إلخ).

ويكون نظام الأيشميوكو كنكو هايو من خمسة عناصر تعمل كمنظومة واحدة، ولا يجوز أن نهمل منها أي عنصر أو نعتمد على عنصر معين، بل يجب الأخذ بها جمِيعاً حتى يعمل النظام بشكل صحيح. وهذه صورة توضح عناصر النظام الخمسة وتحتها فكرة عامة عن كل عنصر:



١- خط الشينكو سبان (مفتاح النجاح):

وهو عبارة عن المؤينق أفرج البسيط لسعر الإغلاق لمدة الزمنية 1 مزاح للخلف 26 بار أو شمعة يعني في خانة الإزاحة نكتب (26)، وهو يمثل السعر خطياً لذلك تجده يتحرك لحظياً مع السعر ويثبت عند الإغلاق ثم يبدأ من جديد مع الافتتاح الجديد للشمعة أو البار.

٢- خط التتكن سن (عصب الترند):

وكلمة تتكن باليابانية تعني الرقم (9) وكلمة سن تعني (نهر) يعني بالعربية النهر التاسع، وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر 9 شموع حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر 9 شموع + أقل لو لآخر 9 شموع) $\div 2$ ، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف.

٣- خط الكيжен سن (حاكم الترند):

وكلمة كيжен باليابانية تعني الرقم (26) وكلمة سن تعني (نهر) يعني بالعربية النهر السادس والعشرون، وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر 26 شمعة حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر 26 شمعة + أقل لو لآخر 26 شمعة) $\div 2$ ، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف.

٤- خط السبان A :

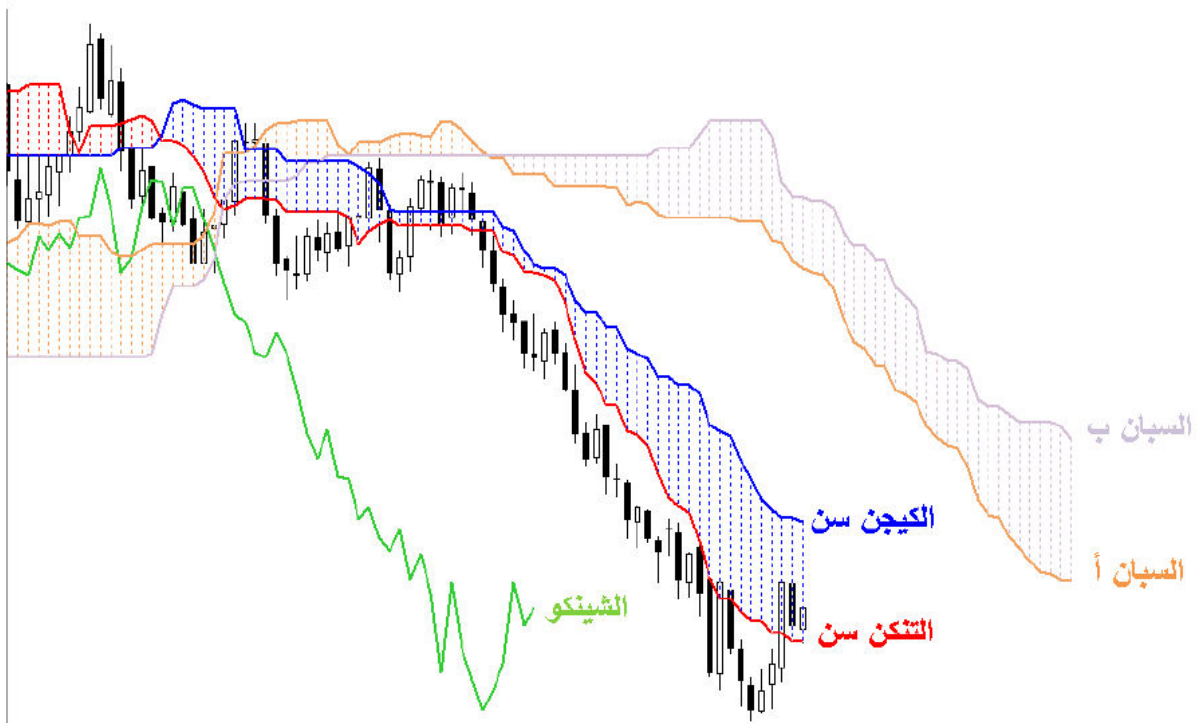
وهو عبارة عن حاصل مجموع (خط التكن سن + خط الكيжен سن) $\div 2$ ، وهو مزاح للأمام 26 شمعة وسنعرف فائدة هذه الإزاحة في شرح الدروس القادمة إن شاء الله.

٥- خط السبان B :

وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر 52 شمعة حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر 52 شمعة + أقل لو لآخر 52 شمعة) $\div 2$ ، وهو مزاح للأمام 26 شمعة وسنعرف فائدة هذه الإزاحة في شرح الدروس القادمة إن شاء الله.

بالنسبة للسحابة المنقطة التي تظهر على الشارت في نظام الأيشميكيو كنكو هايو فهي تسمى بسحابة (الكوموسبان)، وهي مكونة من خطين السبان A و السبان B وهما العنصران الرابع والخامس من عناصر النظام وللذين تم الإشارة لها سابقًا، وهي تعتبر (أداة التوقيت) في النظام، وهي مزاحة للأمام 26 شمعة وسنعرف فائدة هذه الإزاحة في الدروس القادمة إن شاء الله عند شرح سحابة الكوموسبان.

وقد أطلق الأستاذ/ محمد عبد الرحمن على العنصرين الثاني والثالث وهما خطين التكن سن والكيجن سن إسم سحابة (الكوموسن) يعني أنهما مع بعضهما يشكلان سحابة ثانية، ولكنها أسرع من سحابة الكوموسبان الأساسية وغير مزاحة للأمام مثلها، وسحابة الكوموسن لها دور كبير في نظام الأيشميكيو لا يقل أهمية عن سحابة الكوموسبان، فقد وصفها الأستاذ/ محمد عبد الرحمن بأنها أساس النماذج وبإذن الله سيتم شرحها في الدروس القادمة إضافة إلى شرح بقية العناصر شرحًا مفصلاً من جميع النواحي إن شاء الله. ولاحظوا الصورة التالية توضح المقصود بالكوموسن:



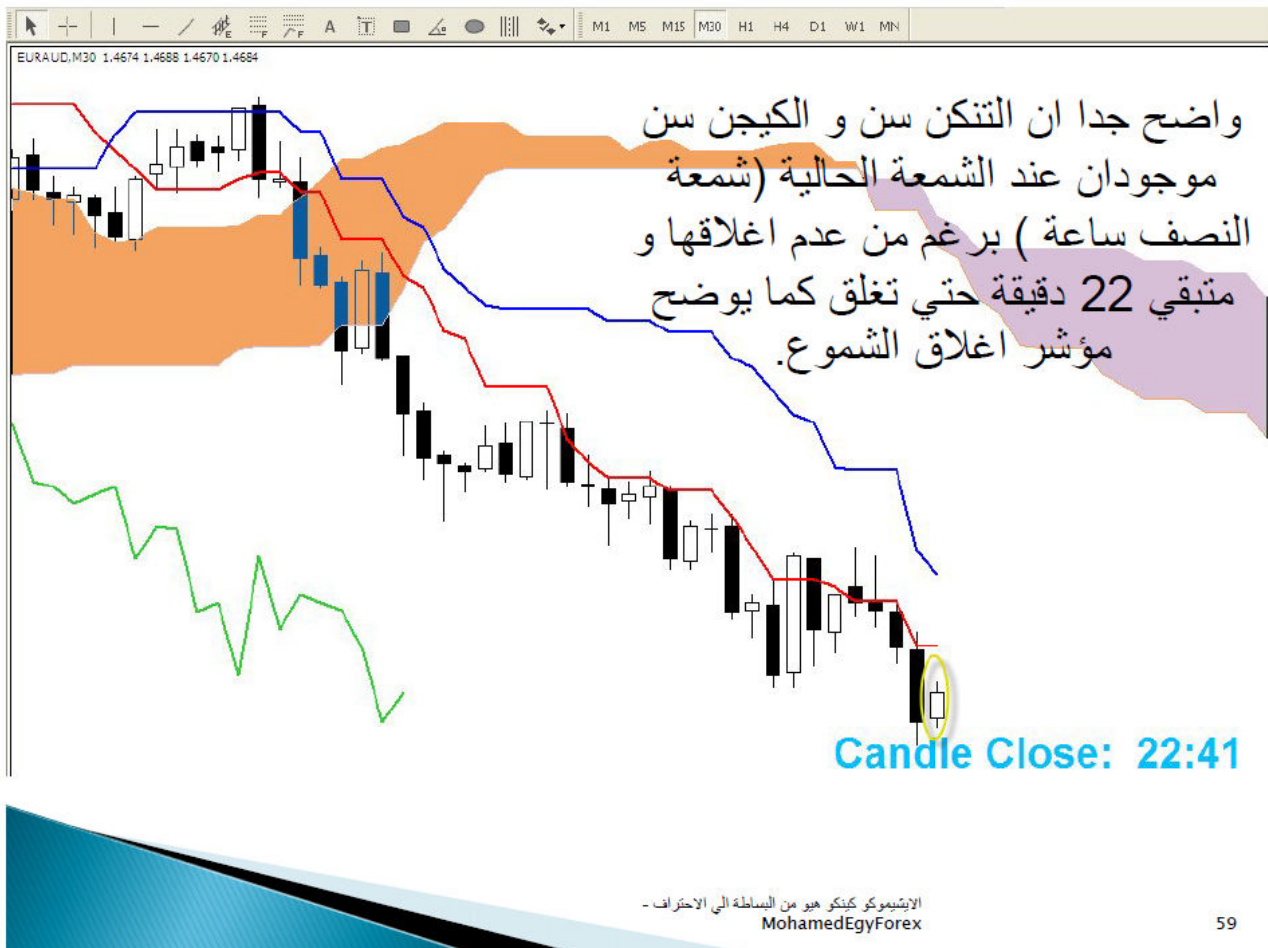
**تن肯 سن + كيжен سن = سحابة الكومو سن
السبان أ + السبان ب = سحابة الكومو سبان**

ابتيكيوكو كيتكو هير من البساطة إلى الاحتراف -
MohamedEgyForex

57

ملاحظات هامة جداً عن خطوط نظام الأيشميكي كنكو هايو

يغفل الكثير من الجدد في نظام الأيشميكي أن خط التن肯 سن مثلًا يكون مرسوم مع الشمعة الحالية قبل إغلاقها، بناءً على تطبيق المعادلة الحسابية لآخر 9 شموع قبل الشمعة الحالية، ونفس الحال مع جميع خطوط الأيشميكي، ولا يوجد أي خط من خطوط الأيشميكي يعيد رسم نفسه أبدًا فقط خط الشينكو سبان يجب انتظار إغلاق آخر شمعة كما ستوضح الصورة التالية ذلك:



أرجو منكم إخواني وأخواتي الكرام قبل أن نبدأ في شرح نظام الأيشيميكو كنكو هايو إن شاء الله، أن تقوموا بحفظ المسميات الخاصة بالخطوط الخمسة وألوانها إضافة إلى مسميات السحب، وطبعاً لدينا سحابتين فقط. وأرجو أن لا يأتي شخص في منتصف الشرح ويسألني عن سحابة الكوموسن أو الكوموسبان، أو عن أي خط من الخطوط الخمسة لأنه سيصيبني بالإحباط، وأريد منكم التفاعل والتركيز وبذل القليل من الجهد وإعطاء التعليم حقه من الوقت، لأنني لن أكون متفرغاً مدى الدهر، فلا يدرى المرء ماذا سيحصل له غداً أو حتى بعد ساعة أو لحظة، ولا يدري متى أو بأي أرض سيموت.

لذلك فقد خصصت المشاركة الأولى للفهرس حتى يكون من السهل للزوار الجدد الوصول إلى أهم المشاركات في الموضوع لقرائتها وفهمها ثم اللحاق بنا والإنضمام إلينا إن شاء الله، وأرجو من إدارة ومشرفى النادي التعاون معنا في ترتيب وتحديث الفهرس بوضع رابط المشاركات الهامة التي تتضمن شرح أحد الدروس الجديدة وإضافتها بالفهرس.

وقبل أن أختتم هذه ملفي فيديو للأستاذ/ محمد عبد الرحمن يتحدث فيها بشكل عام عن نظام الأيشيميكو كنكو هايو:

فكرة عامة

<http://www.mediafire.com/?tksfwb9fa1p8s4b>

مقدمة هامة

<http://www.mediafire.com/?p2j9p7olyabryfi>

وإن شاء الله سنبدأ قريباً مع أول الدروس عن خط الشينكوسبان.
وأرجو من الله التوفيق لنا لكم ولجميع المسلمين إن شاء الله.. وقبلوا ودي وتقديرني.

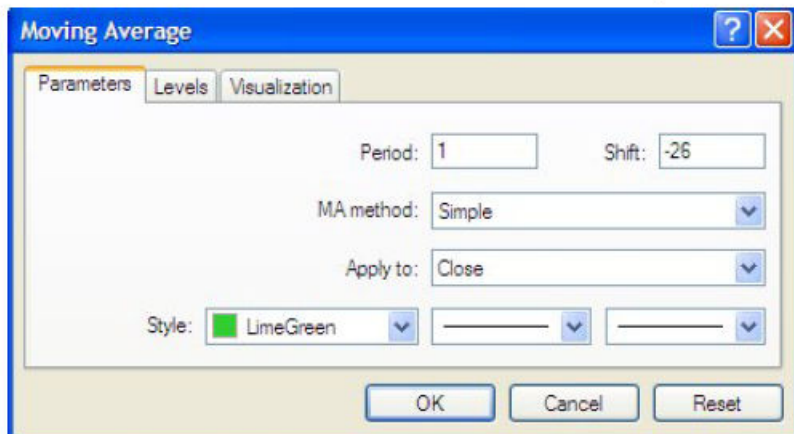
خط الشينكو سبان (مفتاح النجاح)

كما وضحنا سابقاً هو عبارة عن المؤفينق أفرج البسيط لسعر الإغلاق للمرة الزمنية 1 مزاح للخلف 26 بار أو شمعة يعني في خانة الإزاحة نكتب (26) وهو يمثل السعر خطياً، وهو صورة مطابقة للشارت الخطى مزاح للخلف 26 شمعة، لذلك تجده يتحرك لحظياً مع السعر ويثبت عند الإغلاق ثم يبدأ من جديد مع الإفتتاح الجديد للشمعة أو البار.

1- الشينكو (مفتاح النجاح)

► **الشينكو:**

► **متوسط الحركة البسيط 1 لسعر الإغلاق مزاح افقياً
إلى الخلف 26 شمعة.**





الشارت الخطى للسعر مع الايشيموكو للاحظة الشينكو الشينكو الخط الأخضر

الاشيموكو كينكو هو من المساطحة الى الاختراق -
MohamedEgyForex

61

هذا فيديو للأستاذ محمد عبد الرحمن يشرح في خط الشينكو سبان وفيه معلومات عن الدروس القادمة للشينكو أرجو متابعته باهتمام ليكون بمثابة تحضير للدروس القادمة إن شاء الله:

<http://www.mediafire.com/?qnawwzab2q2te2f>

العلاقة بين الشينكو والسعر

يوجد فهم خاطئ لهذه النقطة، فعندما نقارن الشينكو مع السعر لا نقارنها بالسعر الحالي لأن الشينكو والسعر الحالي صورة واحدة كما شاهدنا في الشارت الخطى، ونحن نعلم أن الشينكو مزاح للخلف دائمًا 26 شمعة، والغرض من هذه الإزاحة أنها تظهر العلاقة بين السعر الحالي والسعر منذ 26 شمعة سابقة على الرسم البياني (الشارت).

لذلك عندما نريد معرفة العلاقة بين الشينكو والسعر في الوقت الحالي نقوم برسم خط عمودي عند آخر نقطة للشينكو ثم بعدها نقارن الشينكو مع الشمعة الموجودة عند الخط العمودي ونرى إن كان الشينكو فوق الشمعة ف تكون العلاقة صعودية، أو تحتها ف تكون العلاقة هبوطية، أو في جسم الشمعة ف تكون العلاقة تذبذبية، وقبل تحديد العلاقة بين الشينكو والسعر يجب انتظار إغلاق آخر شمعة لأن الشينكو تتحرك مع السعر ويجب انتظار الإغلاق لتحديد موقعها الصحيح.

والصور التالية ستوضح ذلك إن شاء الله:

العلاقة بين الشينكو و السعر

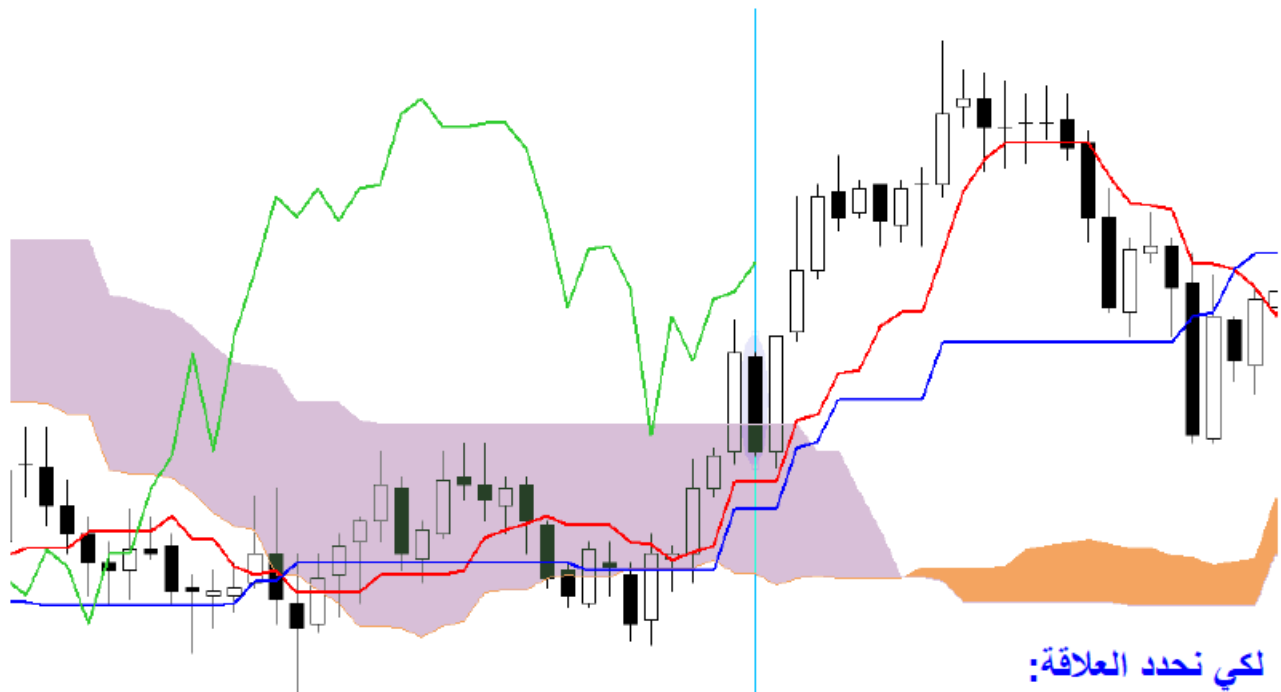
تذبذبية

هبوطية

صعودية

هام جداً: قبل تحديد العلاقة يجب انتظار إغلاق آخر شمعة، لأن الشينكو تتحرك مع السعر فيجب انتظار الإغلاق لتحديد موقعها الصحيح.

الإيشيموكو كنكر هو من المساطحة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

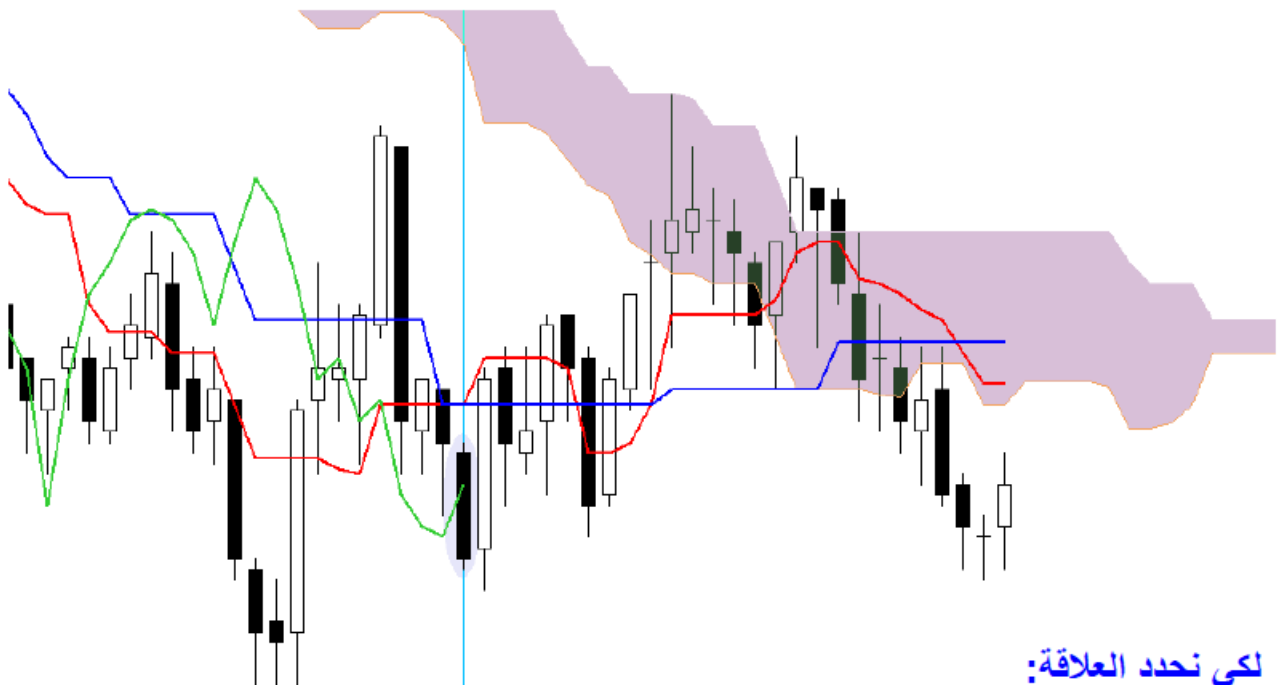


لكي نحدد العلاقة:

- نرسم خط عمودي عن اخر نقطة للشينيكو.
 - نقارن موقع الشينيكو مع الشمعة الموجودة عند الخط العمودي.
 - الشينيكو أعلى الشمعة.
- اذن العلاقة : صعودية**

الاشيفوكو كينيكو هو من المساطرة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex





لكي نحدد العلاقة:

- نرسم خط عمودي عن اخر نقطة للشينكو.
- نقارن موقع الشينكو مع الشمعة الموجودة عند الخط العمودي.
- الشينكو داخل الشمعة.

أذن العلاقة : تذبذبية

الاشيفوكو كينيكو هو من المساطرة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

66

تدريب بحثي:

افتح برنامج الرسم البياني (الشارت) وضع عليه نظام الأيشميكيو كنكو هابيو، ثم حدد العلاقة بين الشنكو والسعر وأرفق صورة هنا في الموضوع توضح فيها ذلك.

أهمية خط الشينكو

يعد خط الشينكو أهم خط في النظام على الإطلاق، لأنه عندما يتحرك بشكل عرضي نعلم أننا في وقت تذبذب أو استراحة لزوج العملة أو السهم، وعندما يتحرك باتجاه الأعلى فوق السعر أو الأسفل تحت السعر نعلم أننا في ترند، لأن الأيشميكيو نظام مصمم لتتبع الترند و يجعلك تدخل السوق في أوقات الترند وليس الأوقات العائمة التي تمثل أوقات التذبذب والحيرة.

وتعتمد الشينكو على سعر الإغلاق فلا تتأثر إلا بالحركات الحقيقة، لذلك قلنا في السابق عند تحديد علاقتها بالسعر يجب انتظار الإغلاق أولاً.

والمثال على أن الشينكو لا تتأثر إلا بالحركات الحقيقة المبنية على الإغلاقات، لنفترض أن لدينا مستوى مقاومة تأكيد اختراقه نقول في التحليل الكلاسيكي أنه يتأكد اختراقه إذا أغلقت شمعة فوقه وليس مجرد قمة أو ذيل شمعة فوقه، فالإغلاقات تكون معها الحركات الحقيقة، وإذا أغلقت الشينكو فوق ذلك المستوى تكون الشمعة قد أغلقت فعلاً فوق نفس المستوى ونفس الشيء في حالة الدعم، وسيتضح لكم أكثر أن الشينكو لا تتأثر إلا بالحركات الحقيقة المبنية على الإغلاقات في درس نموذج (مستوى الشينكو) إن شاء الله. لاحظ الصورة التالية توضح المقصود:





ومن أهمية الشينيكو غير التأثر بالحركات الحقيقة أن تتفاعل مع بقية خطوط النظام ، ونقصد بذلك مثلا وجود الخطوط في اتجاه واحد بما فيها الشينيكو سواء صاعد أو هابط وهذا يدل على قوة الإتجاه، أو تقاطعها مع أي خط من خطوط النظام سواء التكن سن أو الكيجين سن، أو سحابة الكوموسن أو سحابة الكومو سبان.

فعندما تكون الخطوط متوجهة مع بعضها البعض صعودياً أو هبوطياً ثم يبدأ الشينيكو بالتحرك عرضياً تكون تلك فترة استراحة للسعر، وإن استمر ذلك حتى يتداخل مع السعر ويتقاطع مع التكن سن ويدخل سحابة الكوموسن، يدل ذلك على أن الإتجاه الذي كنا فيه بدأ في التصحيح وليس فترة استراحة جانبية فقط، وعندما يقطع الكيجين سن أيضاً يكون بذلك قد قطع سحابة الكوموسن ويتحرك باتجاه سحابة الكومو سبان وهذا دلالة على قوة التصحيح واستمراره، وقد يكون الإتجاه الذي كنا في على وشك التغيير ويتأكد ذلك إذا دخل الشينيكو سحابة الكومو سبان ثم قطعها للجهة الأخرى. ومع الممارسة إن شاء الله ستلاحظون الكثير عن تفاعل الشينيكو مع بقية خطوط النظام.

لاحظ الصور التالية:



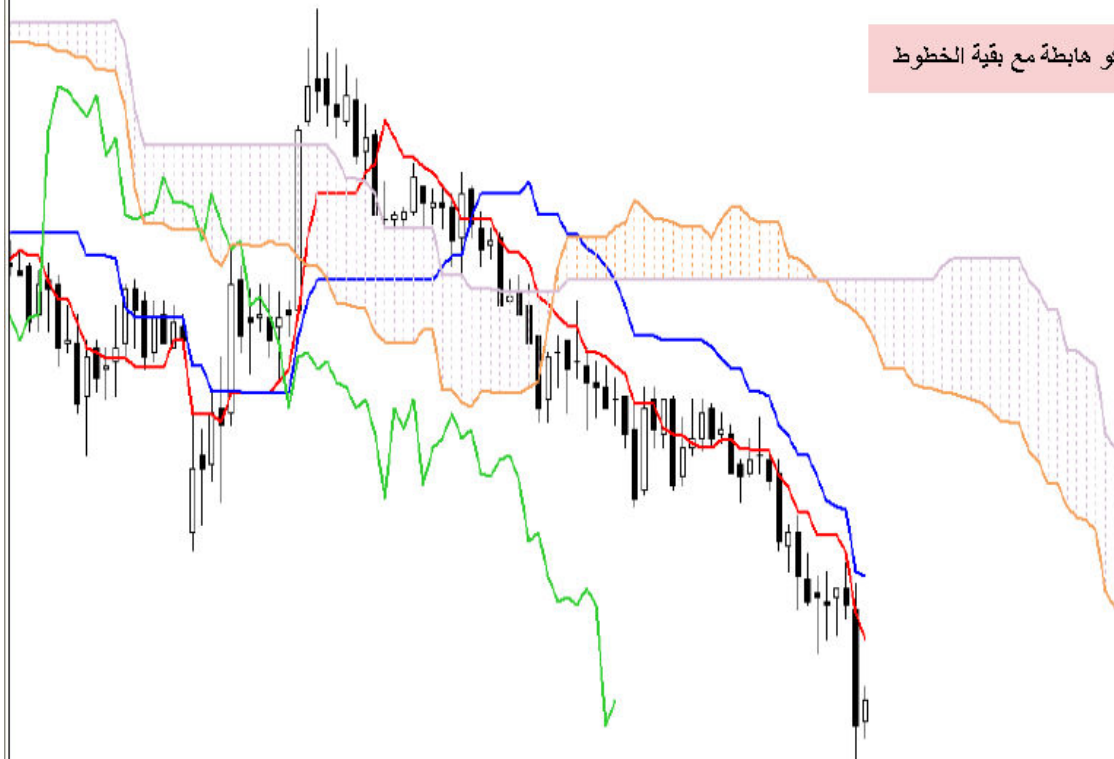
الشينكو صاعدة مع بقية الخطوط

الابتعادوا كينكو هو من البساطة الى الاحتراف -

MohamedEgyForex

38

الشينكو هابطة مع بقية الخطوط



الابتعاد كينكو هو من البساطة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

42





وكما ذكرنا سابقاً الشينكو مزاح للخلف 26 شمعة مما يضمن بإذن الله أنها عند تقاطعها مع السعر ثم تكون شينكو صعودية أو هبوطية فهذا يعني أن الترند الذي تتبعه عمره 26 شمعة.

للحظ الصورة التالية:



والترند الذي تتبعه الشينكو عند تقاطعها مع السعر وتصبح هبوطية أو صعودية والذي يقدر عمره بـ 26 شمعة، ليس شرطاً أن يكون صاعداً أو هابطاً منذ بداية الشموع الـ 26، بل ربما يكون ترندًا متداخلاً يبين حالة التذبذب التي يمر بها السعر في الوقت الحالي، وقد تجد الشينكو تعود وتتقاطع مع

السعر عدة مرات وتصبح هبوطية مرة.. ثم تذبذبية مرة.. ثم صعودية مرة.. حتى تخرج من ذلك الترند المتداخل الذي كان بمثابة منطقة عائمة، وسنتعلم كيفية تفادي الدخول الخاطئ إن شاء الله في الدروس الخاصة بنماذج الأيشميكيو وتحديداً في الدرس الخاص بنموذج (مستوى الشينكو).

لذلك المقصود هنا هو المثال المبين في الصورة الماضية وهو عندما تقطع الشينكو السعر لأسفل وفي نفس الوقت السعر يقطع الكوموسبان لأسفل لبدء ترند جديد.

تدريب بحثي تطبيقي:

س1/وضح بمثال كيف تتأثر الشينكو بالحركات الحقيقية المبنية على الإغلاقات؟

س2/وضح بمثال تفاعل الشينكو مع بقية عناصر النظام في اتجاه هابط وآخر صاعد؟

س3/وضح بمثال ماذا يحدث للسعر عندما تبدأ الشينكو بالتحرك عرضياً دون تقاطعها مع السعر وماذا يعني ذلك؟

س4/وضح بمثال ماذا يحدث للسعر عندما تبدأ الشينكو بالتحرك عرضياً وتتقاطع مع السعر ثم الترکن سن وماذا يعني ذلك؟

س5/وضح بمثال ماذا يحدث عندما تقطع الشينكو الكوموسن وتكون محصورة بين الكوموسن والكوموسبان، وماذا يعني ذلك؟

س6/وضح بمثال ماذا يحدث عندما تقطع الشينكو الكوموسبان للجهة الأخرى وماذا يعني ذلك؟

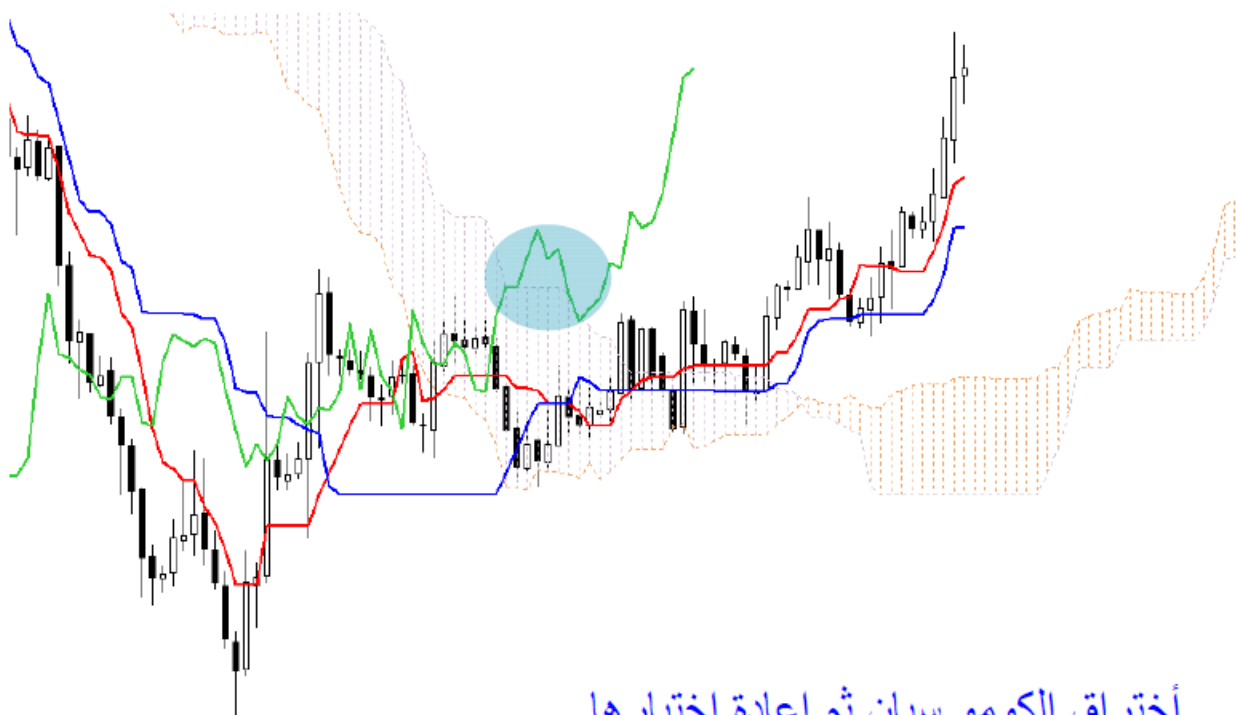
تحياتي.. وأرجو منكم الإهتمام بالتدريب البحثي لنتكتشفوا مدى فهمكم للدرس.

خصائص الشينكو

نستطيع أن نقول أن خصائص الشينكو تتلخص في النقاط التالية:

١- اختبار الكوموسن والكوموسبان بعد الإختراق أو الكسر. لاحظ الأمثلة التالية:







٢- إذا اخترقت الشنكو أو كسرت الكوموسبان وكانت قريبة من سبان B مستوى يحدث في الغالب تصحيح وإعادة اختبار . لاحظ الأمثلة التالية:





٣- تفاعل الشينكو مع الكوموسان والكوموسن وتخترقهم أو تكسرهم من الأماكن الرفيعة والضيقة والمائلة وتقشر غالباً في الأماكن العريضة والواسعة والمستوية. لاحظوا الأمثلة:





تدريب بحثي تطبيقي:

س1/ وضع بمثال اختبار الشينكو للكوموسن أو الكوموسبان بعد كسرها أو اختراعها؟

س2/ عندما تكسر الشينكو أو تخترق الكوموسبان وتكون قريبة من سبان B مستوى يحدث في الغالب تصحيح وإعادة اختبار. وضع ذلك بمثال؟

س3/ تتفاعل الشينكو مع الكوموسن والكوموسن وتخترقهم أو تكسرهم من الأماكن الرفيعة والضيقة والمائلة، وتفشل غالباً في الأماكن العريضة والواسعة والمستوية. وضع ذلك بمثال حالة الإختراع أو

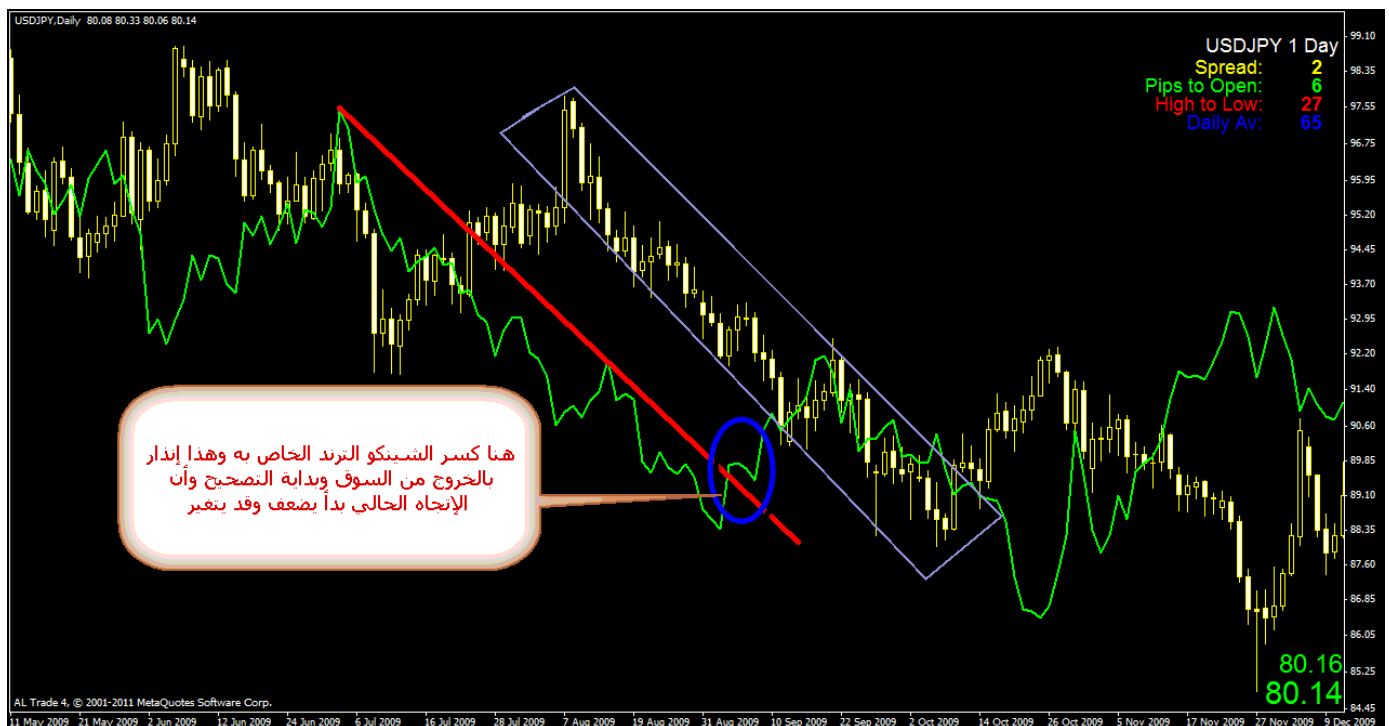
الكسر من الأماكن الريفية والمبنية والمائلة، وفي مثال آخر وضح فشل الكسر أو الإختراق في الأماكن العريضة والواسعة والمستوية؟

ترند الشنко

فائدة مهمة للخروج من الصفقات مبكراً وهي عندما يكسر الترند الخاص به، وقتها يمكننا الخروج من صفقاتنا بأكبر قدر من الأرباح إن شاء الله وقبل بداية التصحيح، لأنه غالباً بعد أن يكسر الشينكو أو يخترق الترند الخاص به يتحرك بشكل عرضي ويقترب من السعر أو يصطدم به، وحدوث ذلك دلالة على أن الترند بدأ يضعف وأن الزوج يواجه مقاومة أو دعم وممكن يبدأ التصحيح، وممكن بعد التصحيح يحصل تغيير في اتجاه الترند إذا تقاطع مع بقية عناصر النظام كما شرحنا ذلك من قبل.

لاحظوا الأمثلة التالية:





تدريب بحثي تطبيقي:

افتح شارت أي زوج عملة ووضح عليه نظام الأيشميكي كنكو هايو ولاحظ الشينيكو عندما يكسر أو يخترق الترند الخاص به؟

إلى هنا بفضل الله انتهى شرح خط الشينيكو سبان والله الحمد، وبإذن سنببدأ في الدرس الذي يليه عن العنصر الثاني في النظام وهو خط التنken سن بعد أن نتأكد من فهم الجميع لخط الشينيكو إن شاء الله.

أتمنى التوفيق لنا ولكم وجميع المسلمين .. وقبلوا خالص تحياتي.

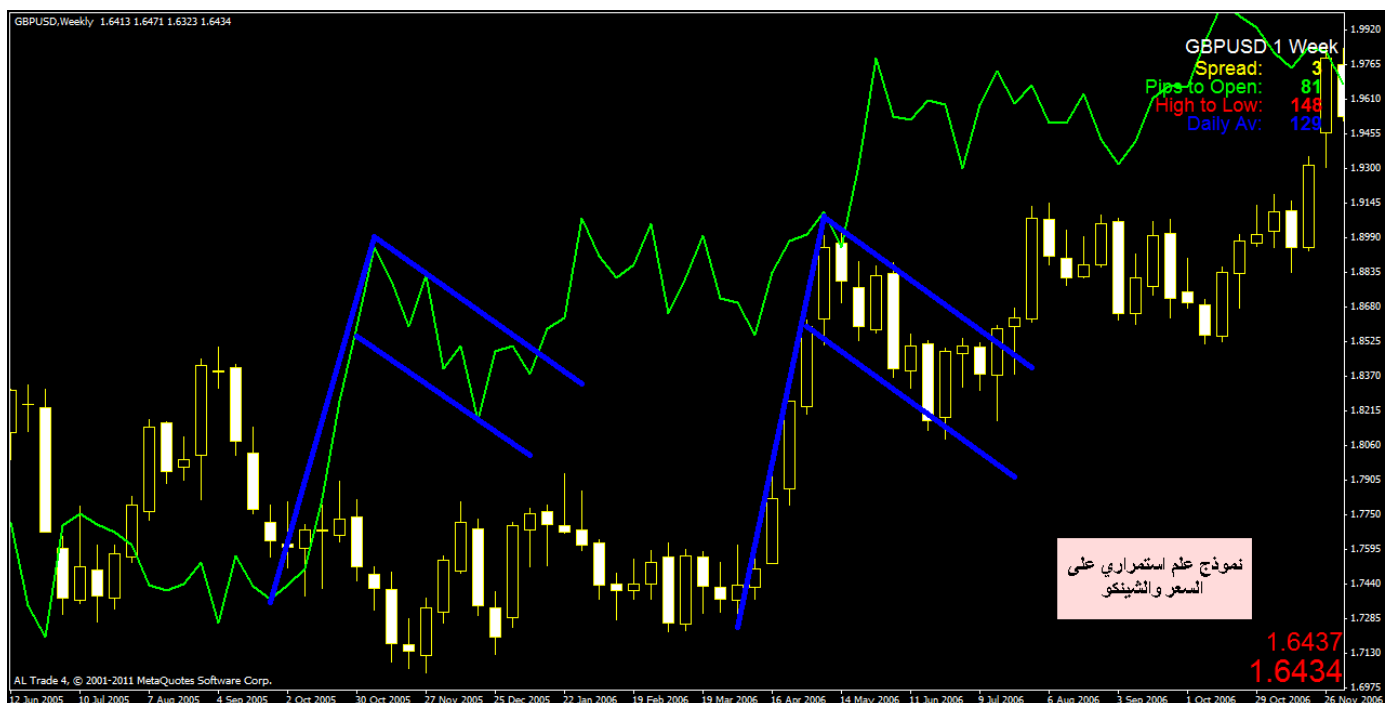
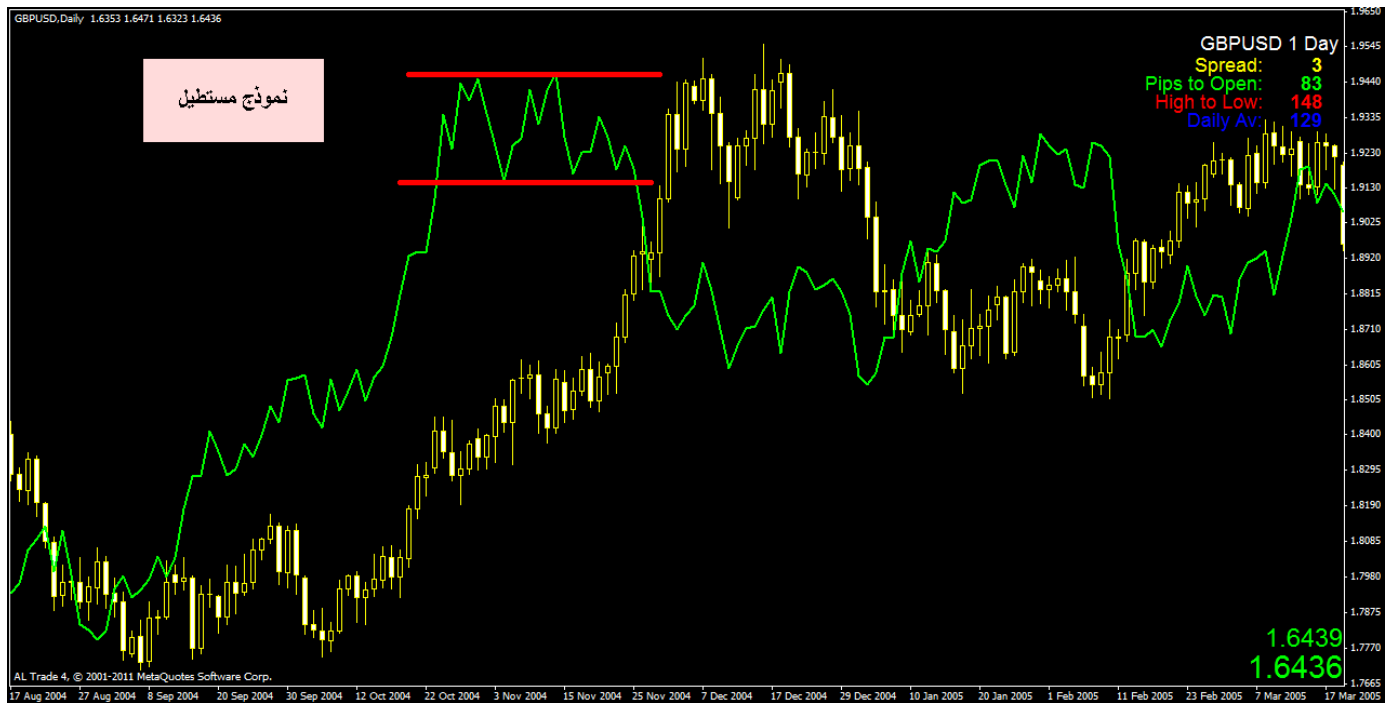
الشيكو ونماذج الشارتات

من السهل ملاحظة أشكال النماذج بجميع أنواعها سواء كانت استمرارية أو انعكاسية، وخاصة النماذج الاستمرارية كالرایات والأعلام، وقد يكون من الصعب في البداية تحديد النماذج على الشيكو خاصة عندما يصطدم بالسعر ويكون بين الشموع، لكن مع التجربة والوقت إن شاء الله ستتعود على ذلك، وب مجرد النظر ستستطيع بإذن الله ملاحظة النماذج عليه بكل دقة إن شاء الله.

وأعتقد أن النماذج تحديدها سهل لكل من لديه معرفة سابقة عنها، ومن ليس لديه أي معلومات عنها فأنا أعتبره بأنه بحاجة ماسة جداً لتعلمها وإتقانها سواءً كان متاجر أيشميكي أو كلاسيكي، والمنتدى والله الحمد مليء بالكتب والمواضيع التي تتحدث عن النماذج، وما عليك أخي الكريم وأختي الكريمة إلا بذل القليل من الجهد في سبيل التعلم لأن ذلك في المقام الأول يصب في مصلحتك.

لاحظوا الأمثلة التالية:







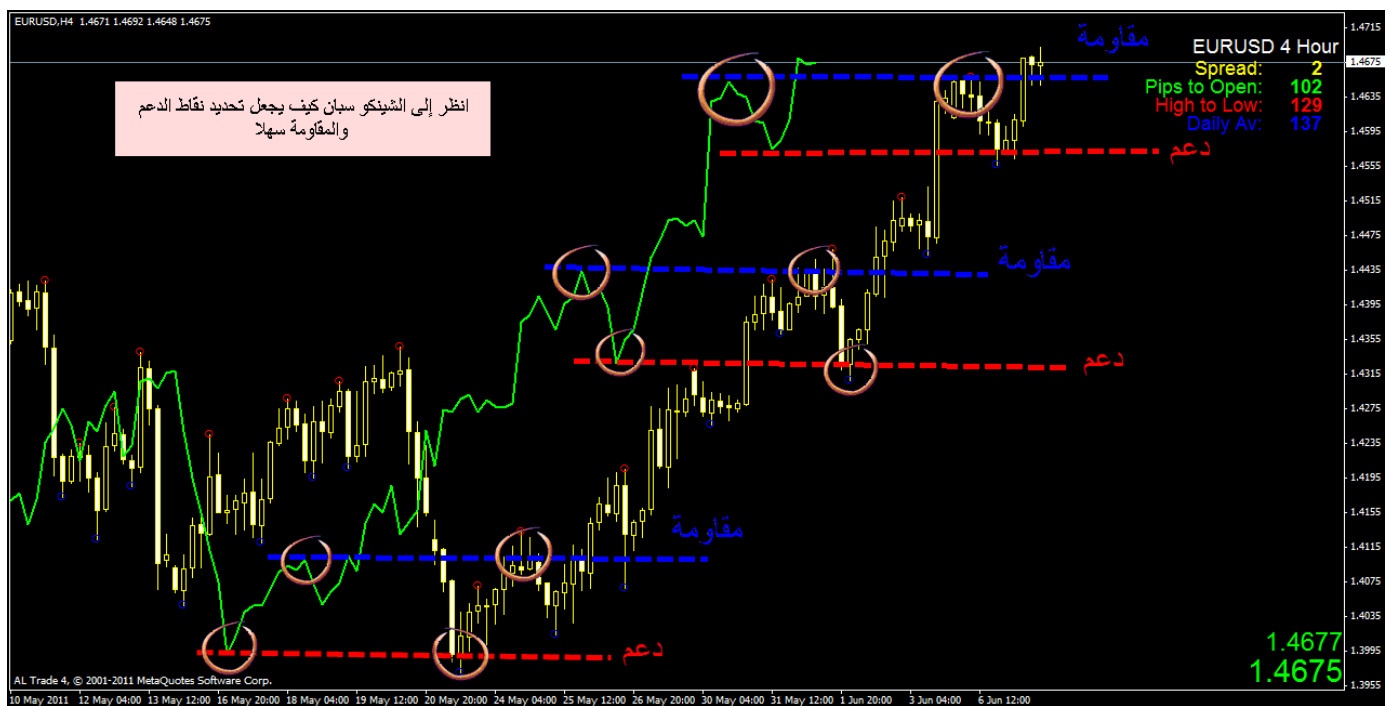
تدريب بحثي تطبيقي:

حاول تحديد نماذج الشارتات التي تجدها على الشارت على الشموع والشينيكو، سواءً كانت نماذج استمرارية أو انعكاسية كما شاهدت ذلك في الدرس السابق وأرفق الشارت حتى يتم التعليق عليه ويستفيد منه جميع المتابعين.

الشينيكو ومستويات الدعم والمقاومة

من فوائد خط الشينيكو أنه يساعد في تحديد مستويات الدعم والمقاومة التي يواجهها السعر بسهولة ويمكن ملاحظتها بشكل واضح.

وهناك مستويات دعم ومقاومة يتم تحديدها على الشينيكو وهي مستويات قوية نطلق عليها (نموذج مستوى الشينيكو)، وهذا النموذج عندما يتكون يمكننا حينها الخروج من السوق وجنى الأرباح ثم معاودة الدخول مرة أخرى في السوق بعد كسره أو اخترقه، وله شروط خاصة وسيتم شرحه في الدرس القادم إن شاء الله تعالى وهو آخر درس في خط الشينيكو، وسننتقل بعدها إلى خط الترند سن بإذن الله تعالى.
للحظوا الأمثلة التالية:



طبعاً الدرس سهل وبسيط إن شاء الله على الجميع ولذلك التدريب التطبيقي لن يكون صعباً بإذن الله.

تدريب بحثي تطبيقي:

حدد مستويات الدعم والمقاومة على الشينكو وأرفق الشارت هنا ليتم التعليق عليه.

نموذج مستوى الشينكو

نموذج مستوى الشينكو أو نموذج رأس الشينكو كما يحب الأستاذ محمد عبد الرحمن تسميته هو من أهم نماذج الأيشميكيو التي نستطيع أن نقرر بناءً عليها الدخول في السوق، أو جني الأرباح ثم معاودة الدخول في السوق عند كسره أو اخترافقه، وسنعرف في التالي على هذا النموذج وكيفية تكوينه وتحديده وأنواعه وطريقة المضاربة بواسطته.

كيفية تكون نموذج مستوى الشينكو وكيفية تحديده



تحديد:

(الشرح سيكون مثلاً على ترند صاعد)

- ١- لاتنسى عزيزي متاجر الأيشميكيو أننا لا نستخدم الشينكو أو أي خط من خطوط النظام وحده بل يجب استخدام جميع خطوط النظام والعمل بها جمیعاً.
- ٢- نبحث عن خروج السعر من سحابة الكوموسبان وحينها سيكون السعر خارج سحابة الكوموسن بمعنى آخر أعلى الكوموسن، ويکفي فقط خروج التتكن سن من سحابة الكوموسبان وهذا الشرط أساسی يجب أن يكون التتكن سن خارج الكوموسبان، إلا في حالة نموذج الشينكو غير المباشر يمكن أن نغفل عن خروج السعر والتتكن سن من سحابة الكوموسبان أثناء تكون النموذج، ولكن أثناء الكسر أو الإختراق يجب أن يكون السعر والتتكن سن قد خرجا من سحابة الكوموسان، وسيتم توضیح ذلك أكثر عند شرح أنواع نموذج مستوى الشينكو.
- ٣- بعد ذلك يعود السعر لإختبار سحابة الكوموسن وهذا الإختبار عبارة عن إغلاق شمعة داخل الكوموسن أو افتتاح شمعة داخلها، وأنا أرى أن الإغلاق أو الإفتتاح داخل الكوموسن ليس شرطاً ويمكن أن نكتفي بذلك الشمعة إذا دخل الكوموسن وحدث الإغلاق خارجها في حالة خاصة، وهي عندما يتحرك السعر حركة سريعة وقوية صعوداً في الإتجاه الصاعد، أو هبوطاً في الإتجاه الهابط وبسبب تلك الحركة يبتعد عن التتكن سن كثيراً، ثم يعود للتصحيح ويلامس الكوموسن بذيل الشموع ولا يستطيع الإغلاق أو الإفتتاح داخلها.
- ٤- عندما يختبر السعر سحابة الكوموسن نحدد أعلى قمة للشينكو تكونت قبل اختباره لسحابة الكوموسن ونرسم عليها خط أفقی.

لاحظوا المثال التالي عن كيفية تحديد نموذج مستوى الشينكو:



إلى هنا نكون قد تعلمنا كيف نحدد نموذج مستوى الشينيكو، ونأتي الآن لشرح شروط الكسر أو الإخراق.

• شروط الكسر أو الإخراق لنموذج مستوى الشينيكو:

بما أننا شرحنا كيفية تكون نموذج مستوى الشينيكو وكيفية تحديده على مثال لترند صاعد، سنشرح هنا شروط الكسر أو الإخراق على مثال لترند هابط وهي نفس الشروط في الترند الصاعد ولكن بالعكس:

- ١- نبحث عن شمعة هبوطية قوية ومن الأفضل أن تكون شمعة ليموزين جسمها أكبر من ظلها العلوي إن وجد وتكون قد كسرت مستوى الشينيكو وأغلقت تحته.
- ٢- يجب أن يكون على أقل تقدير ثلث جسم شمعة الكسر تحت مستوى الشينيكو بعد الإغلاق وهذا شرط أساسي وهام جداً.
- ٣- عندما تغلق شمعة الكسر ومعظم جسمها فوق مستوى الشينيكو أي أن الجزء الأصغر من جسم الشمعة يكون تحت مستوى الشينيكو ولم يتحقق شرط الكسر عند الإغلاق تحت المستوى، وهو أن يكون ثلث جسم الشمعة على الأقل تحت المستوى، ننتظر افتتاح وإغلاق شمعة هبوطية تحت المستوى للتأكيد ثم الدخول، أو ننتظر اختبار السعر لخط التنken سن بعد كسره لمستوى الشينيكو والدخول مع ذلك الإختبار.
- ٤- يجب أن تكون شمعة الكسر أكبر جسماً من الشموع التي قبلها والتي لم تنجح في كسر المستوى، لأن ذلك يدل على وجود الرخم وقوة البيع التي دفعت السعر للهبوط وبالتالي كسر مستوى الشينيكو.

٥- من الممكن إهمال شروط جسم الشمعة التي تكسر مستوى الشينكو إذا كانت قد ارتدت من خط التنken سن أو الكيжен سن بإتجاه الكسر

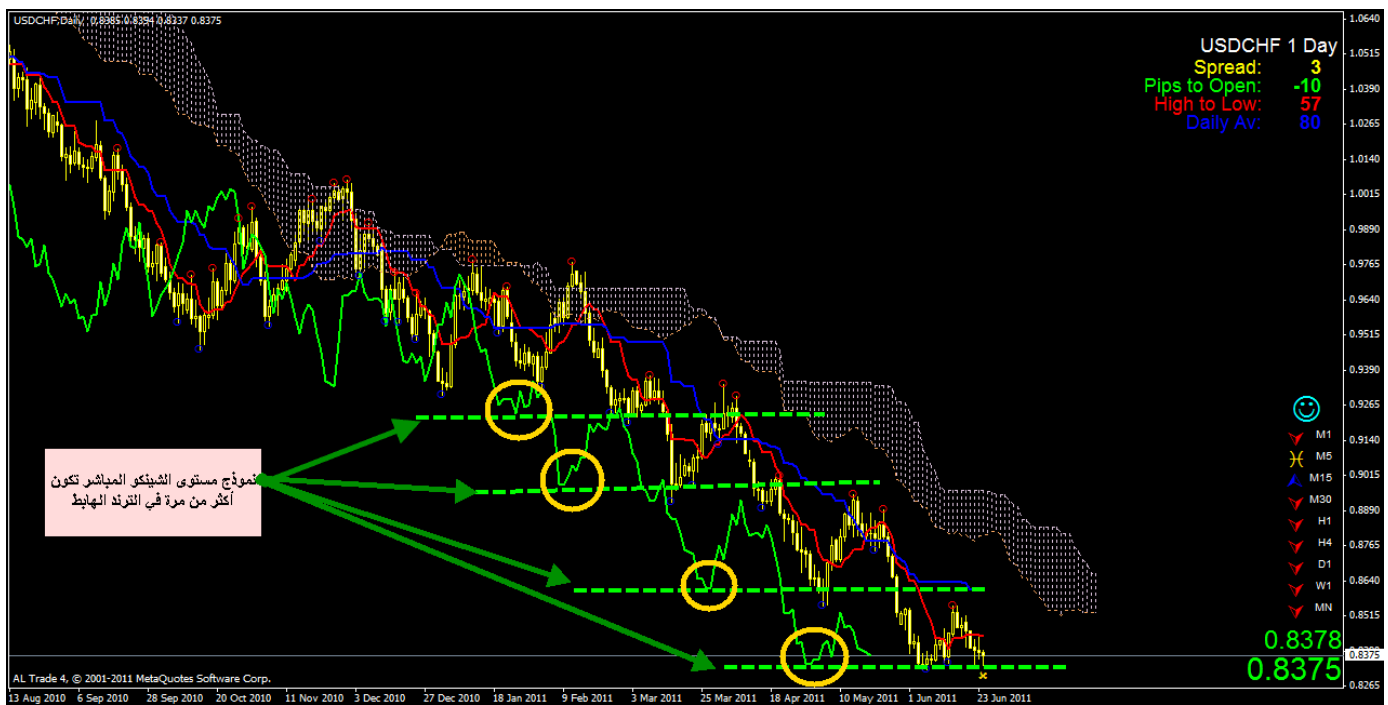
لاحظوا المثال التالي عند توفر شروط الكسر الصحيح:



• أنواع نموذج مستوى الشينكو:

ينقسم نموذج مستوى الشينكو إلى نوعين وهي كالتالي:

- النوع الأول ويطلق عليه (نموذج مستوى الشينكو المباشر) وهو الذي يتكون فوق سحابة الكوموسبان في حالة الصعود أو تحتها في حالة الهبوط، وجميع الخطوط تكون في نفس الجهة التي يتكون فيها النموذج، يعني فوق الكوموسبان في حالة الصعود وتحتها في حالة الهبوط، وهذا النوع يتكرر أكثر من مرة أثناء الترند وهذا مثال عليه:



- النوع الثاني ويطلق عليه (نموذج مستوى الشينكو غير المباشر) وله ثلاث حالات وهي كالتالي:
الحالة الأولى:

أن يتكون في حالة الصعود مثلا داخل سحابة الكوموسبان أو أسفلها، ويكون السعر وخط التتن肯 سن داخل سحابة الكوموسبان ولم يخرج منها أثناء تكوين النموذج، ولكن يجب أن يكون قد خرجا من سحابة الكوموسبان أثناء اختراق نموذج مستوى الشينكو لأعلى. عكس ما ذكر في هذه الحالة في
أثناء الهبوط. لاحظوا المثال التالي:



الحالة الثانية

أن يتكون نموذج مستوى الشينكو غير المباشر في حالة الهبوط مثلا داخل سحابة الكوموسبان أو فوقها، ويكون السعر والتن肯 سن قد خرجا من سحابة الكوموسبان، وعكس ما ذكر في هذه الحالة أثناء الصعود.

لاحظوا المثال التالي:



الحالة الثالثة

أن يتكون نموذج مستوى الشينكو غير المباشر في حالة الهبوط مثلا داخل سحابة الكوموسبان أو فوقها، ويكون السعر خارج سحابة الكوموسبان، والتن肯 سن لم يخرج من الكوموسبان ولكنه في طريقه للخروج منها، وعند كسر نموذج مستوى الشينكو المتكون يجب أن يكون التنken سن قد خرج من سحابة الكوموسبان. وعكس ما ذكر في هذه الحالة أثناء الصعود. لاحظوا المثال التالي:



• معلومات هامة عن مستوى الشينكو:

- لا يهم موقع الشينكو من الكوموسبان عند رسم المستوى، ولكن مايهم هو موقع الشينكو عند شمعة كسر أو اخترق المستوى، فإذا كان الترند صاعد وحصل اخترق لمستوى الشينكو يجب أن تكون الشينكو فوق الكوموسبان أثناء ذلك، ومن الممكن أن نغفل عن هذه النقطة في حال كانت الشينكو على وشك الخروج من الكوموسبان وتواجهه منطقة سهلة الكسر أو الإختراق كما تعلمنا في درس خصائص الشينكو، وهذه الحالة تحدث في مستوى الشينكو غير المباشر وهي نادرة الحدوث، إذ أنه في الغالب عند كسر أو اختراق مستوى الشينكو غير المباشر تكون الشينكو خارج الكوموسبان.
- ليس شرطاً أن يتكون نموذج مستوى الشينكو في أوقات كسر أو اختراق سحابة الكوموسبان، وممكن أن يتكون بعد فترة من اختراق السعر أو كسره لسحابة الكوموسبان، وقد يتكون أكثر من مرة في نفس الترند كما شرحنا ذلك في نموذج مستوى الشينكو المباشر.
- أساس نموذج مستوى الشينكو أنه عندما يخرج السعر من سحابة الكوموسبان ثم يعود لإختبار سحابة الكوموسن، ننتظر إرتداد السعر من الكوموسن، فإذا نجح الإرتداد بكسر أو اختراق مستوى الشينكو يكون دخولنا.

• المضاربة تبعاً لنموذج مستوى الشينكو:

في كتاب الأستاذ محمد ذكر مثال على الدخول في عملية بيع، وأنا هنا سأذكر العكس بمثال على عملية شراء وهي كالتالي:

بعد الشمعة التي تخرق المستوى (طبعاً شمعة تكون صعودية ويكون ثلث جسمها على الأقل فوق المستوى عند إغلاقها) ندخل شراء مع افتتاح الشمعة التالية أو مع إعادة اختبار مستوى الشينكو الذي تم اخترقه، ونضع الأستوب تحت لو شمعة الإختراق بـ(10) نقاط مثلاً + السبريد وتحديد هدف معين، وسوف نتعلم كيفية تحديد الأهداف في الدروس القادمة عند شرح سحابة الكوموسبان إن شاء الله.

في حالة عدم توفر شروط الإختراق الصحيح في شمعة الإختراق، ننتظر أن يخترق التتكن سن نفس مستوى الشينكو، وندخل بسعر السوق أو عند اختبار السعر للتأكد سن نفسه بعد اخترقه لمستوى الشينكو، ونجعل الأستوب هو الكيжен سن إذا كان قد اخترق مستوى الشينكو، وإذا لم يكن قد اخترقه نجعل الأستوب مستوى الشينكو نفسه مع مراعاة الـ(10) نقاط + السبريد في جميع الحالات.

عندما يعود السعر لإختبار مستوى الشينكو المخترق ويكون الكيжен سن موجود عند المستوى فتلك تكون فرصة دخول ممتازة، والأستوب يكون تحت لو شمعة الإختراق الأولى قبل إعادة الإختبار بـ(10) + السبريد.

إلى هنا يكون درس نموذج مستوى الشينكو قد انتهى، وسيكون هذا الأسبوع إن شاء الله مخصص للتطبيق العملي على نموذج مستوى الشينكو من واقع السوق على حسابات تجريبية وأكرر تجريبية وليس حقيقة، حتى الآن لم ننتهي من شرح النظام كاملاً والتطبيق عليه حتى يكون بالإمكان المتاجرة به على الحسابات الحقيقة.

وأترككم مع هذا الفيديو التعليمي للأستاذ محمد عبد الرحمن عن نموذج مستوى الشينكو وبعده صور عن حالات لنموذج مستوى الشينكو مأخوذة من كتاب الأستاذ للفائدة.

رابط شرح فيديو لنموذج مستوى الشينكو:

صور لحالات نموذج مستوى الشينكو من كتاب الأستاذ محمد عبد الرحمن مرافق بها الشرح:

ملحوظة هامة جداً

ليس كل تذبذب للشينكو هو مستوى شينكو حتى لو دخل السعر الكوموسن عدة مرات أثناء التذبذب مادام مستوى الشينكو الأول الذي حدناه لم يتم كسره أو اختراقه. إلا في حالتين وسأشرحاها بمثال على ترند صاعد:

الحالة الأولى:

إذا حدنا مستوى شينكو في حالة الصعود ثم قام السعر باختراقه والإغلاق فوقه وتوفرت في هذا الإختراق جميع الشروط (يعني شمعة صعودية قوية أغلق ثلث جسمها على الأقل فوق المستوى) ولكن بعد الإختراق حصل هبوط للسعر ودخل الكوموسن مرة أخرى وحصل مع هذا الهبوط ضرب للأستوب أو لم يحصل، هنا نحدد مستوى الشينكو الجديد الذي يقع أعلى المستوى السابق، لأن المستوى السابق تم اختراقه وتكون مستوى جديد فوقه لذلك أصبحت أهميته أضعف.

الحالة الثانية:

وهي إذا حددنا مستوى شينكو في حالة الصعود والسعر لم يتمكن من احتراقه، وهبط وكسر الكوموسبان لأسفل أي كسرها وأغلق خارجها ثم عاد واحترقها لأعلى تكون مستوى شينكو جديد تحت المستوى السابق، هنا نعتمد مستوى الشينكو الجديد ونعمل بناءً عليه، ويكون مستوى الشينكو السابق هدف لصفقتنا إذا ماتم احتراق مستوى الشينكو الجديد بكامل الشرط.

ملحوظة :

الإغلاق داخل الكوموسبان عند ارتداد السعر من مستوى الشينكو دون كسرها أو احتراقها لا يشترط معه رسم مستوى شينكو جديد عند عودة السعر في نفس الإتجاه السابق، لأنه في الغالب ستجد أن مستوى الشينكو السابق قريب من السعر بعد عودته وخروجة من الكوموسبان في نفس الإتجاه السابق.

لكن !

إذا أغلق السعر داخل الكوموسبان بعد ارتداده من مستوى الشينكو، ثم عاد في نفس الإتجاه السابق وخرج من الكوموسبان وتكون مستوى شينكو جديد تحت المستوى السابق، وبين المستوى الجديد والسابق مساحة حررة تسمح بالمتاجرة نعمل بالمستوى الجديد والهدف هو

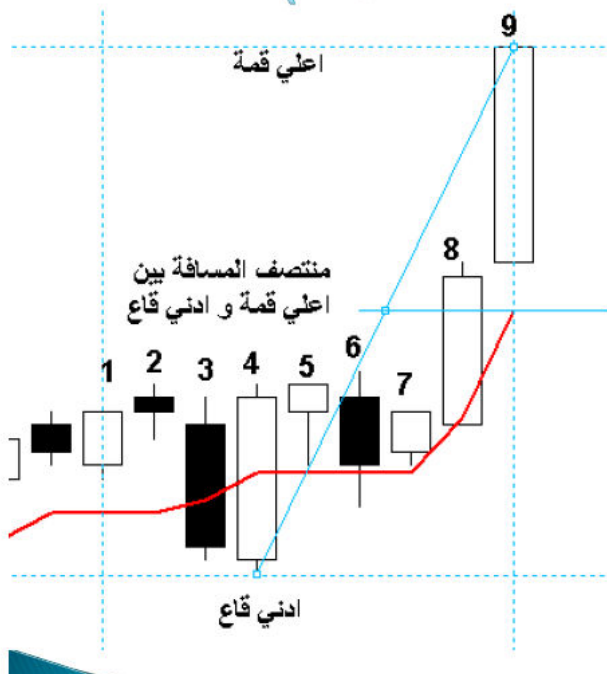
المستوى السابق.

لأننا إذا أهملنا المستوى الجديد وهو بعيد عن المستوى السابق بـ 150 أو 200 نقطة مثلاً فسوف نضيع تلك النقاط ونحن ننتظر كسر أو احتراق المستوى السابق، لذلك من الأفضل أن يجعله هدفاً لصفقتنا بناءً على المستوى الجديد أفضل من انتظار كسره أو احتراقه، لأنه قد يصل له السعر ويرتد مرة أخرى فيكون انتظارنا بلا فائدة ونكون قد ضيعنا فرصة دخول حيدة.

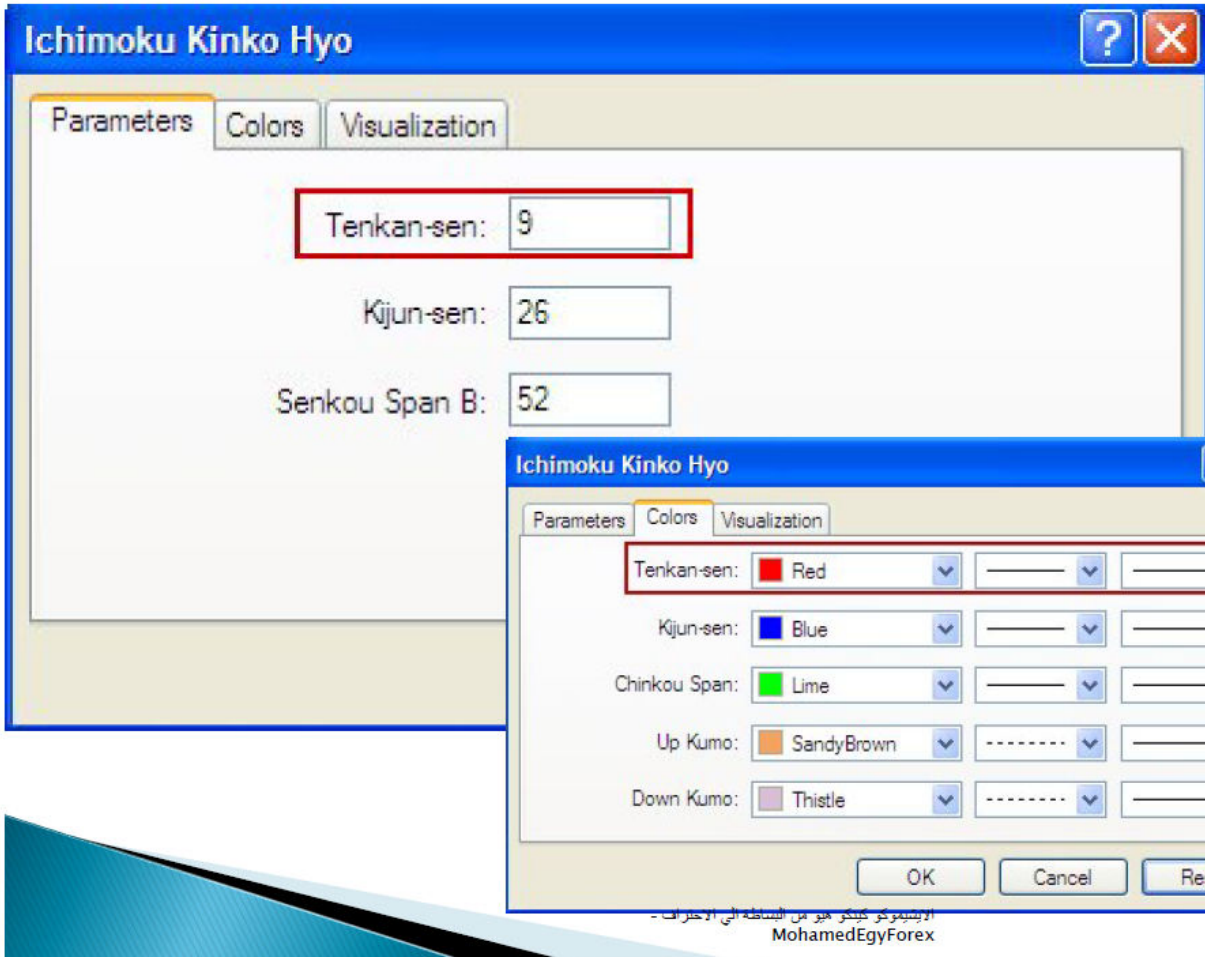
خط التنken سن (عصب الترند)

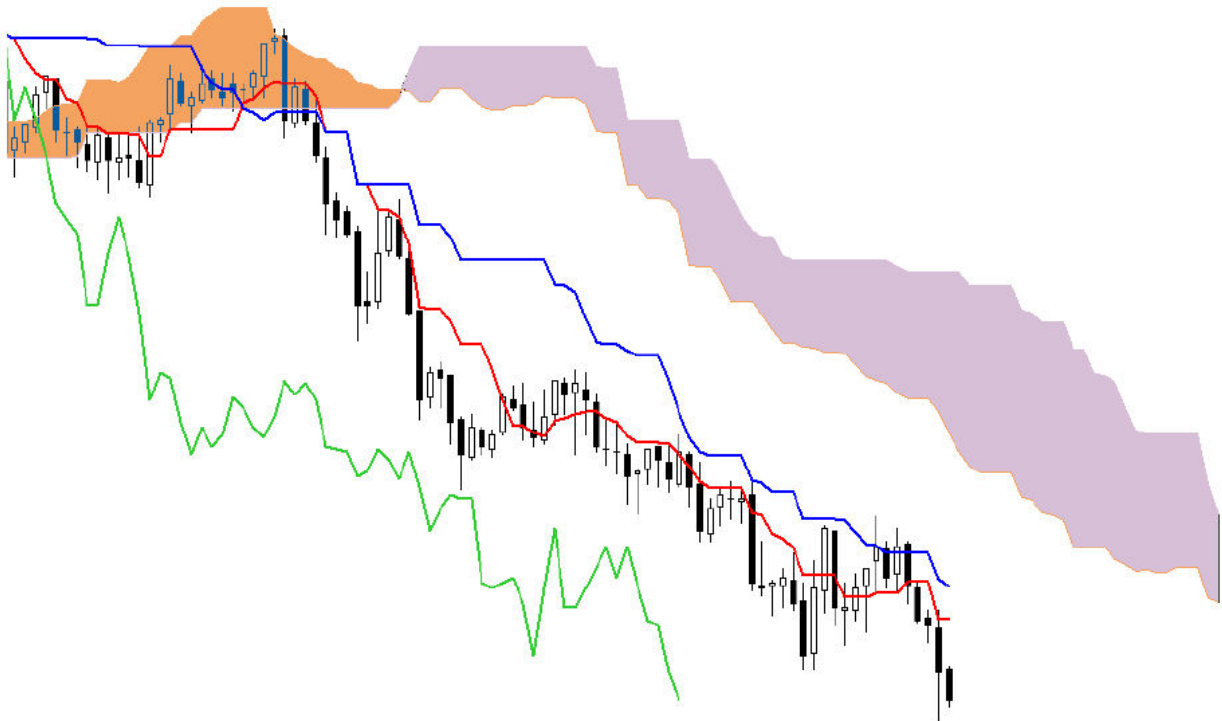
كلمة تنken باليابانية تعني الرقم (9) وكلمة سن تعني (نهر) يعني بالعربية النهر التاسع، وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر 9 شموع حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر 9 شموع + أقل لو لآخر 9 شموع) \div 2، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف. لاحظوا الصور التالية للتعرف على خط التنken سن:

٢- التنكن سن (عصب الترند)



► **التنكن سن:**
المتوسط الحسابي لاعلي
قمة و ادني قاع
لآخر 9 شموع
(اي مجموعهما مقسوم
على اثنين).





التنكن سن هو الخط الاحمر

الابتييموكو كينكو هيرو من المساطنة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

72

العلاقة بين التنكن سن والسعر

من خلال إعدادات نظام الأيشيميكو كنكو هايو 9-26-52 نعلم أن خط التنكن سن الذي يمثل المتوسط الحسابي **9** لآخر تسع شموع حسب الإطار الزمني المستخدم هو أسرع خط في النظام بعد الشينكو، والتنكن سن هو المسؤول عن استقرار السعر في نظام الأيشيميكو كنكو هايو، ونقصد باستقرار السعر هو ثباته في نفس الإتجاه الحالي سواءً كان الإتجاه صاعد أو هابط، بحيث يكون قادرًا على كسر أو اختراع الدعوم والمقاومات التي يواجهها في طريقة، فكلما كان السعر فوق التنكن سن في الترند الصاعد وفي نفس الوقت قريب منه فعند ذلك نقول أن السعر مستقر في الإتجاه الصاعد الحالي، وإذا واجه نقطة مقاومة وهو لايزال قريباً من التنكن سن ولم يبتعد عنه فإن احتمال اختراع المقاومة هنا كبير حتى لو تعثر قليلاً خاصة إذا تحرك التنكن سن مع السعر باتجاه الإختراق، ولكن الإختراق ليس مأكداً بل محتملاً بشكل كبير، فلا شيء مؤكد في أسواق المال وكل شيء فيها قائم على الإحتمال، أما إذا واجه السعر تلك المقاومة وهو بعيد عن التنكن سن فإن احتمال الإرتداد منها متوقع بشكل أكبر من اختراعها، لأن السعر وصلها وهو غير مستقر لأنه بعيد عن التنكن سن.

وهنا نقول أن التنكن سن قد ينفع في التعرف وفلترة الإختراق الكاذب للمقاومة أو الكسر الكاذب للدعم، بحيث إذا تم إختراق مقاومة في الترند الصاعد مثلاً وأغلق السعر فوقها ولاحظنا أن التنكن سن بعيد عن السعر عند الإغلاق فوق المقاومة، فعند ذلك تكون حذرين في دخول السوق لأن الإختراق الذي حصل للمقاومة قد يكون إختراق كاذب باحتمال كبير، لأن التنكن سن بعيد عن السعر عند إغلاقه فوق المقاومة، وهذا لا يمنه الإستقرار والثبات فوقها، بل إن ارتداده تحت المقاومة لأسفل محتمل بشكل أكبر من مواصلته الصعود.

وعندما يكون السعر فوق التنكن سن في ترند صاعد مثلاً، وصعد بقوة بفعل حركة سريعة وأصبح بعيد عن التنكن سن هنا نقول أن السعر أصبح غير مستقر في الإتجاه الصاعد الحالي، وقد يرتد في أي لحظة من نقطة مقاومة للتصحيح حتى يقترب من التنكن سن ليصبح مستقرًا مرة أخرى.

وهنا تكون لدينا قاعدة هامة وهي كلما كان التنكن سن قريب من السعر كلما كان الترند أقوى وأكثر ثباتاً، خصوصاً عند اقتراب السعر من مقاومة أو دعم، أو كسر أو اختراق ترند أو قناة سعرية أو إنهاء موجة تصحيحية.

ودائماً في الترند المستقر يعود السعر لاختبار التنكن سن ثم يستكمل اتجاهه مرة أخرى ، حيث أن التنكن سن يعتبر دعم أو مقاومة متحركة مع السعر في الإتجاه الصاعد أو الهابط، وتزداد قوته كلما كان مستوى (فلاتد) يعني عندما يتحرك بشكل عرضي أو أفقي، فعندما يصطدم السعر بالتنكن سن أو المستوى الذي كان فيه التنكن سن (فلاتد) مستوي ويتحرك عرضياً فإنه يرتد ويعود في نفس الإتجاه، وفي حالة كسر التنكن سن في الإتجاه الصاعد والإغلاق تحته يكون السعر قد اختبر الكوموسن وأغلق داخلها بكسره وإغلاقه تحت التنكن سن، وذلك يعني أن الإتجاه بدأ يضعف وقد تكون بداية للتصحيح وممكن تكون بداية تغير الإتجاه خاصة إذا كون التنكن سن زاوية عكسية، وهنا أنت فكرة نموذج مستوى الشينكو الذي تعلمناه في الدروس السابقة، حيث أن كسره أو اختراقه يدل على عودة الترند من حالة الضعف إلى القوة والسعر من حالة عدم الإستقرار إلى الإستقرار مرة أخرى شرط أن يكون التنكن سن قريب من السعر عند كسره أو اختراقه لمستوى الشينكو، أما في حالة اختراق أو كسر نموذج مستوى الشينكو وكان التنكن سن بعيد عن السعر، فإنه من الأفضل عدم الدخول مباشرة بعد شماعة الكسر أو الإختراق لأن السعر غير مستقر أثناء ذلك الإختراق أو الكسر، والأفضل انتظار الدخول مع إعادة اختبار المستوى ليكون السعر أثناء ذلك قد استقر باقترابه من التنكن سن، أو انتظار التنكن سن حتى يخترق أو يكسر مستوى الشينكو ذلك والدخول عند ملامسته واختباره من قبل السعر. وبالنسبة لزوايا التنكن سن سنتعرف عليها أكثر في الدروس القادمة عن التنكن سن إن شاء الله تعالى.

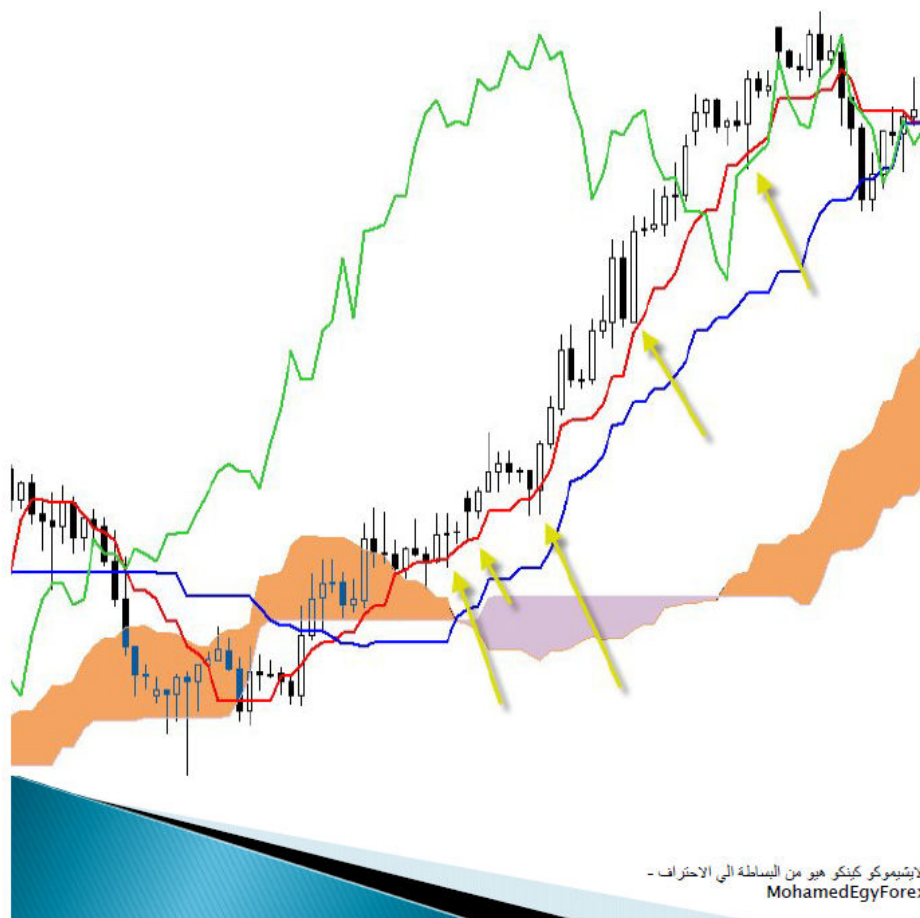
كان الشرح السابق مثلاً في حالة الإتجاه الصاعد وعكسه صحيح بالنسبة للإتجاه الهابط.

لاحظوا الأمثلة التالية:





و لاحظ ايضا نوع الشموع الهبوطية المتكونة عند التكين سن مع تذكر انك تدخل عند الاختبار و لا تنتظر اغلاق الشمعة كما سنتري ذلك لاحقا.



76







تدريب بحثي تطبيقي:

س1/ وضح بمثال متى يكون السعر مستقرًا في الإتجاه الواضح ومتى لا يكون مستقرًا؟

س2/ وضح بمثال متى يكون الإحتمال كبير في كسر الدعم أو اختراق المقاومة من قبل السعر ومتى لا يكون ذلك؟

س3/ بمثال عودة السعر لاختبار التكهن سن في الترند المستقر ثم مواصلته في نفس إتجاهه السابق؟

مستويات التكهن سن

كما لاحظنا العلاقة بين السعر والتكهن سن نريد أن نلاحظ مستويات الدعم والمقاومة لخط التكهن سن.

هل تذكرون مستويات الشينكو التي تعتبر دعم أو مقاومة للسعر عندما يختبر الكوموسن؟

الشينكو كما قلنا من قبل هي نفسها السعر ممثل خطياً (لين شارت) ومزاح للخلف 26 شمعة أو بار ويجب أن لا تنسوا ذلك أبداً، فعندما يواجه السعر مستوى لا يمكن من تجاوزه ويعود لاختبار سحابة الكوموسن نحدد ذلك المستوى بخط أفقى باعتباره دعم أو مقاومة للسعر نفسه، وذلك المستوى الذي وقف في طريق السعر ومنعه من عمل هاي أو لو جيد أو قمة أو قاع جديدة نسميه بنموذج مستوى الشينكو.

إذن نفهم مما سبق أن نموذج مستوى الشينكو هو عبارة عن دعم أو مقاومة قوية للسعر نفسه.

هذا لدينا مستويات الترند سن وهي تختلف عن مستويات الشينكو، فمستويات الترند سن تعتبر دعم أو مقاومة للترند سن نفسه، فعندما لا يتمكن الترند سن من تجاوز مستوى سابق له ويعجز عن تكوين مستوى أعلى أو أدنى من مستوى السابق، فإن ذلك المستوى الذي يعجز عن تجاوزه يعبر بمثابة دعم أو مقاومة له، ونلاحظ في نفس الوقت أن السعر نفسه يعجز عن تجاوز مستويات الدعم والمقاومة الخاصة به كمستويات الشينكو والقمة والقيعان السعرية السابقة والتي تكون قريبة من مستويات الترند سن التي يعجز الترند سن عن تجاوزها، وعندما لا يستطيع الترند سن والسعر تجاوز مستويات الدعم والمقاومة الخاصة بهما، نلاحظ أن السعر يرتد ويبدأ في التذبذب وضعف الحركة.

ولكن عندما يقوم الترند سن بتجاوز مستوياته فإن السعر أيضاً يقوم بتجاوز مستوياته من الدعم والمقاومة حسب القمة والقيعان السابقة ومستويات الشينكو، وتجاوز الترند سن لمستوياته يساعد كثيراً في معرفة الكسر أو الإختراق الكاذب لمستويات الشينكو والدعم والمقاومة الخاصة بالسعر، لذلك عندما يقوم الترند سن بتكون قمم وقيعان جديدة خاصة به فإن ذلك يساعدنا في الإنفجارات السعرية وتنمية الفرص الجيدة في أوقات ضعف السيولة، أما عندما لا يتمكن الترند سن من تكوين قمم أو قيغان جديدة فإن ذلك بمثابة تنبيه مبكر لضعف الترند أو تغير الإتجاه.

لاحظوا الأمثلة التالية:



مثال آخر على مستويات الترند سن





الاشتباекو كيكر هير من البساطة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

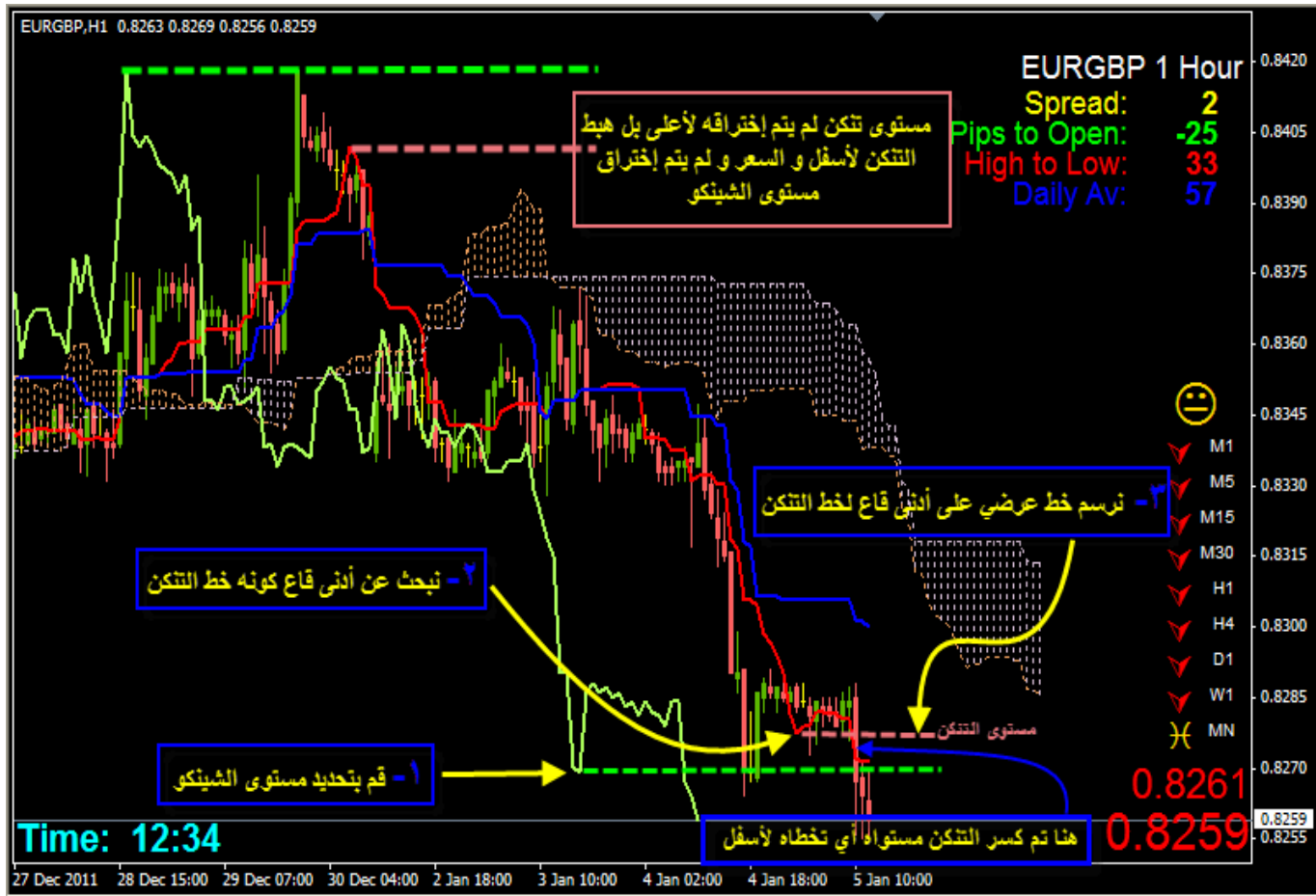


و الذي يجب ملاحظته باهتمام ايضا هو مستويات التي يواجها التنken سن من مقاومات و دعم مثل السعر وحركته في تكوين قمم و قيعان جديدة وكيف يساعد ذلك في الانفجارات السعرية و تنقية الفرصة في اوقات ضعف السيولة و التنبية المبكر لغير او ضعف الترند.

البيانات يمكنها أن تتغير في المستقبل

81

١. طريقة تحديد مستوى التنken سن:::



- ١- قم بتحديد مستوى الشينيكو كما تعلمنا .**
- ٢- تنظر إلى خط الترند سن هل هناك قاع قد تكون من الترند سن نفسه ؟ و غالبا يكون قاع الترند سن هذا قريب أو بعد القاع الذي كونه السعر ورسمنا عليه مستوى الشينيكو و قد يكون قبله أو بعده**

3- هنا نرسم خط عرضي على أدنى قاع للتنكن سن ثم ننتظر أن يقوم خط التنكن سن نفسه بكسر مستوى التنكن الذي رسمناه " بمعنى أن يتجاوز خط التنكن سن مستواه لأسفل" . و هذه خطوه هامة للدخول مع كسر مستوى الشينكو بالشروط الموافقة .

قد يكون مستوى التنكن أيضا عباره عن خط فلاتيد أو خط عرضي لخط التنكن نفسه وليس شرطا أن يكون قاعا .

ملاحظات هامة جدا خاصه بمستوى التنكن سن ::

- الشرح في حالة إنتظار كسر مستوى الشينكو و التنكن لأسفل :



- نحن نرسم مستوى التنken على أدنى قاع لخط التنken سن أو أدنى تنken فلاتيد يمشي بشكل عرضي و ذلك بعد أن رسمنا مستوى الشينكو ... **وقيل** أن يقوم السعر بكسر مستوى الشينко إذا تكون أي مستوى تنken سن أو قاع للتنken سن وكان هذا المستوى الجديد للتنken سن فوق أو أعلى المستوى الأول

للتكن فلا نعتمد ولا ننظر إلى بل نستمر في الإعتماد على مستوى التكن الأول . "إنظر الشارت بالأسفل" لا نهتم بالمستوى رقم 2 و 3 لأنهم تكونا فوق المستوى رقم 1 وهو الأهم و الذي ننتظر كسره...

- أما إذا تكون للتكن سن قاع أدنى من القاع المرسوم عليه مستوى التكن الأول أي تكون مستوى التكن الجديد **أقل أو أسفل المستوى الأول** ولم يتم كسر مستوى الشينكو بعد فهنا نعتمد على مستوى التكن الجديد ولا أظن هذا يحدث كثيرا إلا مع الكسر الكاذب أو الغير صحيح لمستوى الشينكو ويكون مستوى شينко جديد مع مستوى التكن الجديد .

نقطه هامة:

- **مستوى التكن الذي يمكن إعتماده إذا كان فوق مستوى التكن الأول يكون في حالة حدوث تقاطع بين التكن و الكيجن يدعم الهبوط .. وقتها من الممكن تحديد مستوى التكن الجديد فوق المستوى الأول مثل شارت الباوند السابق " إنظر الشرح بالأسفل في الشارت " ..**
- إذا قمت بتحديد مستوى التكن سن و تم كسر مستوى الشينكو بشمعه موافقه للشروط و حدث في نفس الوقت كتانا بين التكن سن و الكيجن فلا ننتظر كسر التكن لمستواه و ندخل مع إفتتاح الشمعه التاليه للكسر

- إذا كسر التكن سن مستواه قبل أن يكسر السعر رأس الشينكو، هنا بالتأكيد سنعتمد مستوى التكن سن الجديد دون شك، لكن إن تم كسر رأس الشينكو مباشرة بعد أن كسر التكن سن مستواه، يعني كسر رأس الشينكو أتى بعد كسر التكن لمستواه بفترة قصيرة مقبولة، فلا مشكلة في الإعتماد على

كسر التنكن سن لمستواه الأول، شرط أن يكون التنكن سن قريب من السعر عندما يكسر السعر نموذج مستوى رأس الشينكو، وسحابة الكوموسن صغيرة الحجم وأصغر من الكوموسبان في نفس الوقت.

تدريب بحثي تطبيقي:

وضح بمثال مستويات التنكن سن عندما يعجز التنكن سن عن كسرها أو اختراقها، ثم وضع عندما يكسرها أو يخترقها ماذًا يحدث للسعر تجاه مستويات الشينكو؟

كيفية قراءة التنكن سن

عندما نتعلم كيفية قراءة التنكن سن سيتضح لماذا أطلق عليه الأستاذ محمد عبد الرحمن "عصب الترند"، وبالنسبة لي فأنا أسميه بـ "قائد الترند" ولا أرى أي فرق بين الإسمين المهم المعنى أو الزبدة مثل ما يقولون.

دعونا نتعلم الآن كيف نقرأ التنكن سن:

١- التحذير المبكر عن ضعف الترند/ ويكون ذلك بإغلاق شمعة تحت التنكن سن في الترند الصاعد، وإغلاق شمعة فوقه في الترند الهابط، وخاصة إذا كان إفتتاح الشمعة وإغلاقها داخل الكوموسن.



٢- تقاطع الترند سن مع خط آخر في النظام مثل الكيجن سن والسبان A والسبان B ، وستتضح أهمية ذلك لاحقاً.

لكن بشكل عام تقاطعات الترند سن مع الكيجن سن منها الإيجابية التي تأتي في نفس اتجاه الترند ومنها السلبية التي تأتي عكس اتجاه الترند والتي يتكون خلالها نموذج الكيجن سن، وبالنسبة لتقاطعه مع خطي السبان A والسبان B فينتج عنه دخول الترند سن إلى سحابة الكوموسن وهذا يعتبر سلبي، أو خروجه من سحابة الكوموسن وهذا يعتبر إيجابي وهو الأهم، خاصة إذا كان تقاطعه مع خط السبان B للجهة الأخرى من السحابة لبداية اتجاه جديد، ولاحظوا أن أهم شيء في بداية أي اتجاه جديد على نظام الأيشميكيو هو تقاطع الترند سن مع السبان B وخروجه من سحابة الكوموسن.



٣- قد لا يحدث أي إغلاق تحت التكن سن في الإتجاه الصاعد أو فوقه في الإتجاه الهابط، ولا يتقطع مع أي خط من خطوط النظام، ولا يقوم بتكون قمم أو قيعان جديدة لنفسه، ولكنه يبقى يتحرك عرضياً "فلاتد"، هنا نراقب مستويات التكن سن ومستويات الشينكو أيضاً.



تدريب بحثي تطبيقي:

- س1/ وضح بمثال متى يكون لدينا تحذير مبكر عن ضعف الإتجاه بناءً على التكن سن؟
- س2/ وضح بمثال بعض التقاطعات الإيجابية والسلبية لخط التكن سن مع خطوط النظام الأخرى؟
- س3/ وضح بمثال ما العمل عندما لا يحدث أي إغلاق فوق التكن سن في الترند الهابط أو تحته في الترند الصاعد، وعندما لا يتقطع مع أي خط من خطوط النظام الأخرى؟

أهمية خروج التكن سن من سحابة الكوموسبان

كما وضمنا سابقاً فإن التكن سن هو المسؤول الأول عن استقرار الترند، ولكي يتغلب السعر على مستويات الدعم والمقاومة التي تواجهه يجب أن يكون قريباً من التكن سن حتى يكون مستقراً وهذا هام

عند خروج السعر من سحابة الكوموسبان، وسحابة الكوموسبان بحديها السبان A والسبان B تعتبر دعم أو مقاومة للسعر، ولكي ينجح السعر في تجاوزها والمضي قدمًا يجب أن يخرج التكن سن معه من الكوموسبان، وفي نفس الوقت يجب أن يكون قريب منه ليمنحه الاستقرار والثبات فوق أو تحت الكوموسبان بعد خروجه منها حسب الإتجاه.

لاحظوا الأمثلة التالية:



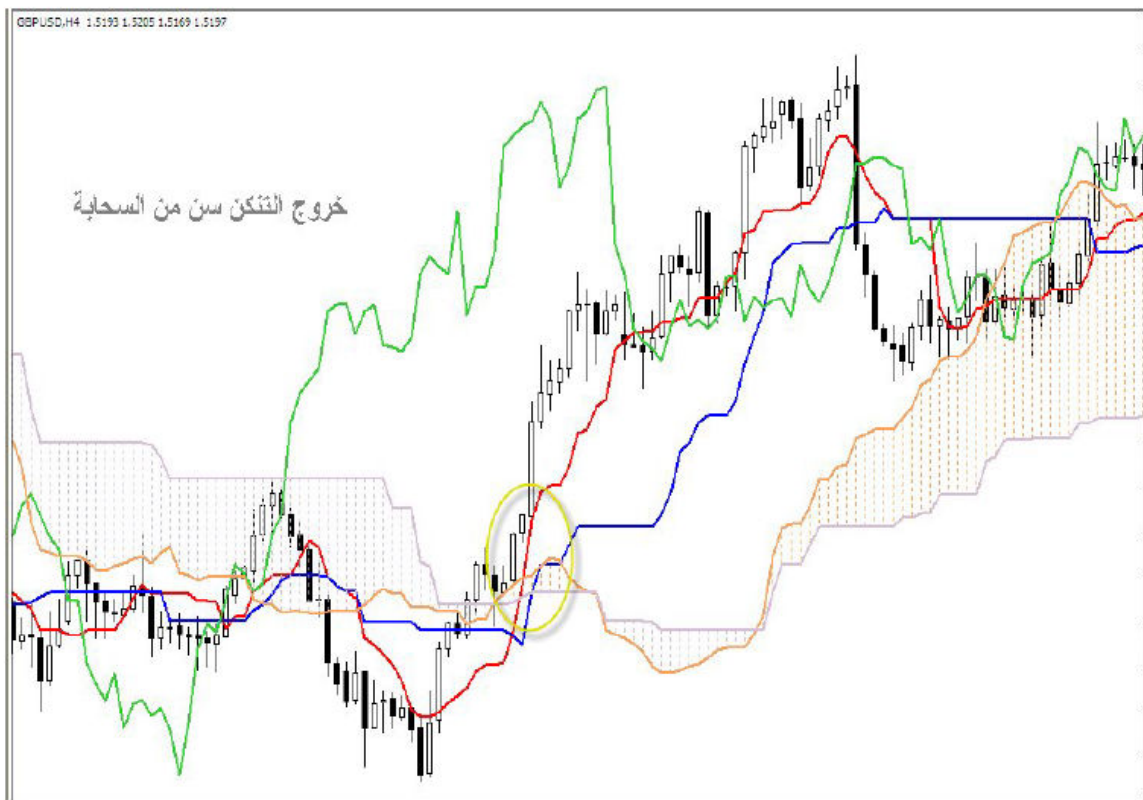


الاشيموكو كينكو هو من السلاسل الى الاحزاف -
 MohamedEgyForex



الإثنيموكو كينكو هو من المساطلة الى الاختراق -
MohamedEgyForex





الأستيمو كينك هو من السائلة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

88

تدريب بحثي تطبيقي:

وضح بمثال أهمية خروج التكن من سحابة الكوموسبان؟

زوايا التكن سن

تنقسم زوايا التكن سن إلى نوعان وهي كالتالي:

النوع الأول/ الزاوية الإختراقية:

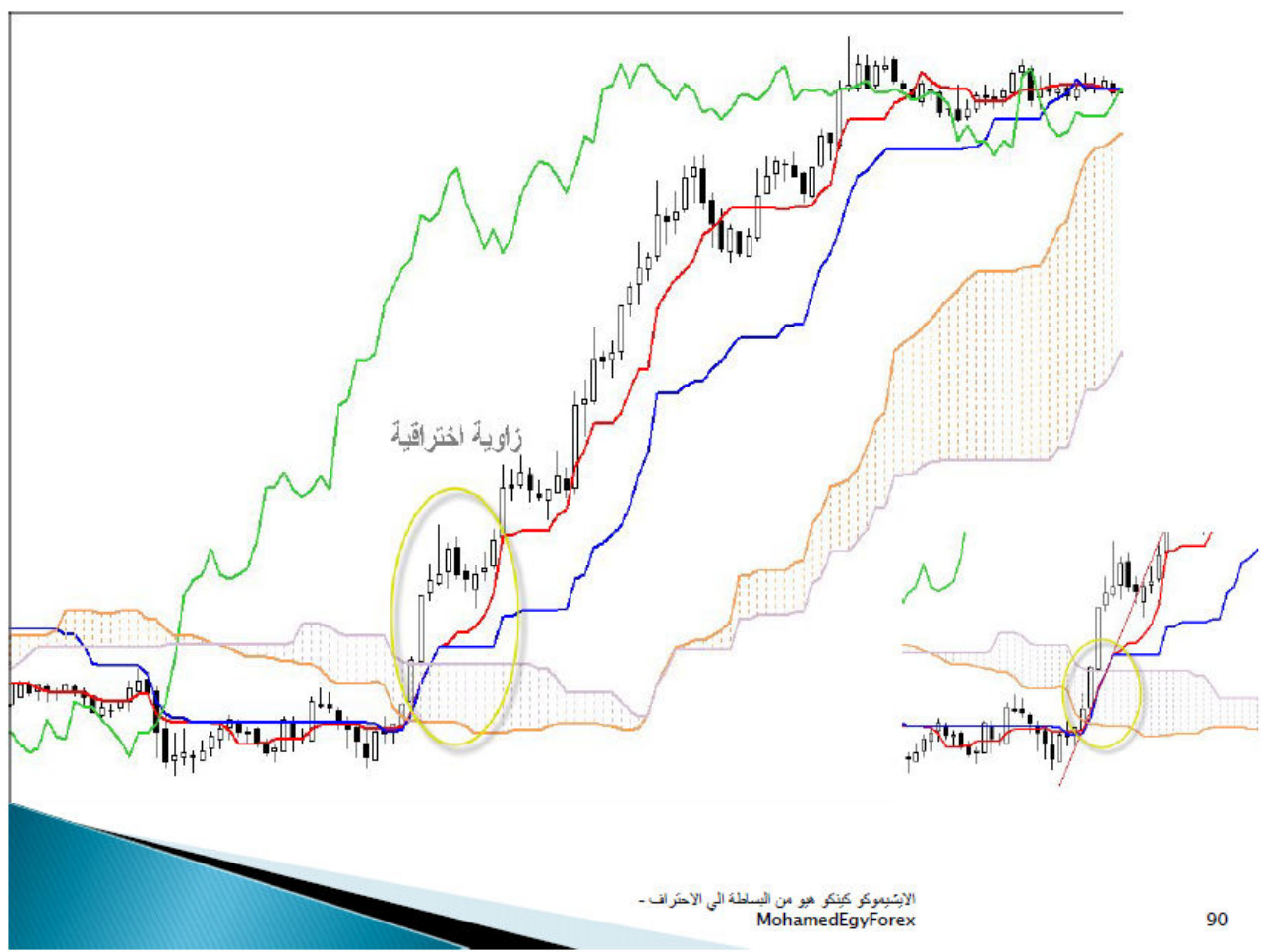
وهي الزاوية المحصورة بين التنken سن وأحد خطوط النظام الأخرى، والتي تحدث مثلاً عند تقاطع التنken سن مع الكيжен سن، أو السبان A أو السبان B عند خروجه من الكوموسبان، وأهم زاوية احترافية التي تحدث عند تقاطع التنken سن مع السبان B عند خروج التنken من الكوموسبان.

النوع الثاني/ الزاوية العكسية:

وهي الزاوية التي يكونها التنken سن عكـس سحابة الكوموسـبان وبـمعنى آخر عـكس الإتجـاه، والزاـوية العـكسـية يـصحـبـها أـقوـى مـراـحل الـضـعـفـ فيـ التـرـنـدـ، حيثـ أنـ ذـلـكـ يـعـنيـ توـقـفـ التـنـكـنـ سنـ عنـ تـكـوـينـ قـمـ أوـ قـيـعـانـ جـديـدةـ لـنـفـسـهـ، فـفـيـ الإـتـجـاهـ الصـاعـدـ مـثـلـاـ يـتـوقـفـ التـنـكـنـ سنـ عنـ تـكـوـينـ قـمـ جـديـدةـ أعلىـ منـ قـمـهـ السـابـقـةـ، وـيـقـومـ لأـولـ مـرـةـ بـتـكـوـينـ قـاعـ منـخـفـضـ عنـ القـمـةـ السـابـقـةـ وـيـكـونـ عـكـسـ الإـتـجـاهـ الصـاعـدـ، وـيـدـلـ ذلكـ عـلـىـ أـنـ الإـتـجـاهـ الـحـالـيـ قدـ يـنـتـهـيـ، أـوـ يـتـكـونـ فـقـطـ مـسـتـوـىـ دـعـمـ أـوـ مـقـامـةـ لـلـتـنـكـنـ سنـ "ـتـذـكـرـواـ مـسـتـوـيـاتـ التـنـكـنـ سنـ". وـطـبـعـاـ عـكـسـ المـثـالـ السـابـقـ فيـ حـالـةـ الإـتـجـاهـ الـهـابـطـ.

وتذكروا أن زوايا التنken سن لا يتم قياسها بل إن تسميتها بذلك هي فقط مصطلح ليتم التعرف عليها.

لاحظوا الأمثلة التالية:





تدريب بحثي تطبيقي:

وضح بمثال الزاوية الإختراقية للتنكن سن ومثال آخر على الزاوية العكسية؟

نبذة بسيطة عن أهمية العلاقة بين التنكن سن والشينكو

من البديهي والمنطقي إلى الذهن أن أسرع خطين في نظام الأيشميكو كنوك هايو هما الشينكو التي تمثل السعر خطياً والمزاحة للخلف 26 شمعة أو بار، والتنكن سن متوسط آخر 9 شموع حسب الإطار المستخدم، وهم أهم خطين في النظام على الإطلاق لتوقع الترند، حيث أنهما عندما يكسران مستوياتهما

"مستويات الشينكو ومستويات التنكن سن" يتأكد الإتجاه الجديد، ويكون ذلك بمثابة التحذير المبكر لاتجاه شبه مؤكّد وأكثر احتمالية، وعندما يعجزان عن كسر مستوياتهما والإرتداد منها فإن ذلك بمثابة تحذير مبكر عن ضعف الإتجاه أو نهايته.

ومن لا يراعي ماسبق ذكره فإنه لن يفهم الأيشميكيو إطلاقاً، والأفضل له عدم المضاربة به حتى يتقن فهم تلك النقطة جيداً.

إلى هنا انتهى درس التنكن سن، وأتمنى أن يكون الدرس سهلاً وواضحاً في الشرح، وقبل الختام هذا ملف فيديو للأستاذ محمد عبد الرحمن يشرح فيه خط التنكن سن أرجو الإستفادة منه:

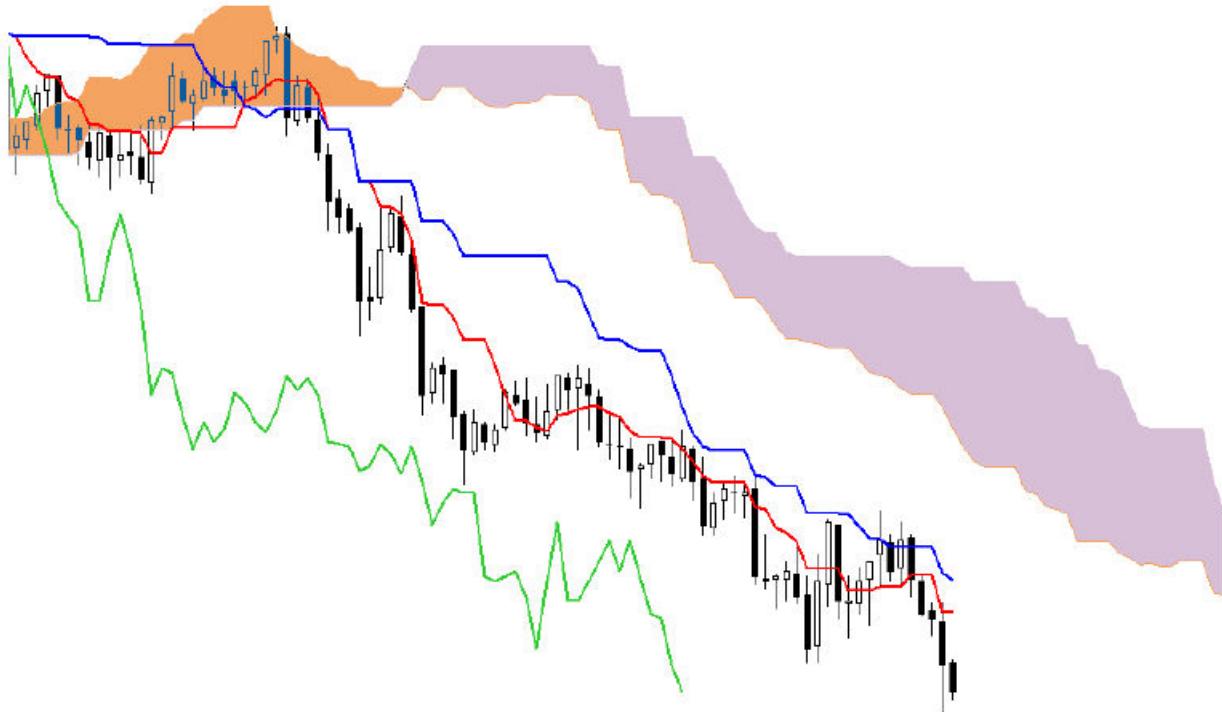
<http://www.mediafire.com/?137v3ox5j6c7978>

وأسأل الله عز وجل التوفيق لنا ولكلم ولجميع المسلمين إن شاء الله تعالى.

خط الكيجن سن (حاكم الترند)

كما تبين لنا في السابق أن خط الكيجن سن هو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر **26** شمعة حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر **26** شمعة + أقل لو لآخر **26** شمعة) $\div 2$ ، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف.

وكلمة كيجن باليابانية تعني الرقم (26) وكلمة سن تعني (نهر) وتصبح الكلمة بالعربية النهر السادس والعشرون.



الكigin سن هو الخط الازرق

الأ YoshiMouko كينكتو هيرو من المساطرة إلى الاحتراف -
MohamedEgyForex

94

أهم فوائد خط الكigin سن

يعتبر خط الكigin سن خط هام جدًا يمكن عنده توقع بداية الترند أو نهايته، ويكون ذلك باختراقه و الإغلاق فوقه في الإتجاه الهابط، أو كسره والإغلاق تحته في الإتجاه الصاعد، وفي الغالب تكون الشموع التي يكسر بها السعر أو يخترق الكigin سن شموع طويلة نسبياً وقوية تدل على الزخم الشرائي أو البيعي والسيولة التي ساعدت في اندفاع السعر في اتجاه كسر أو اختراق الكigin سن.

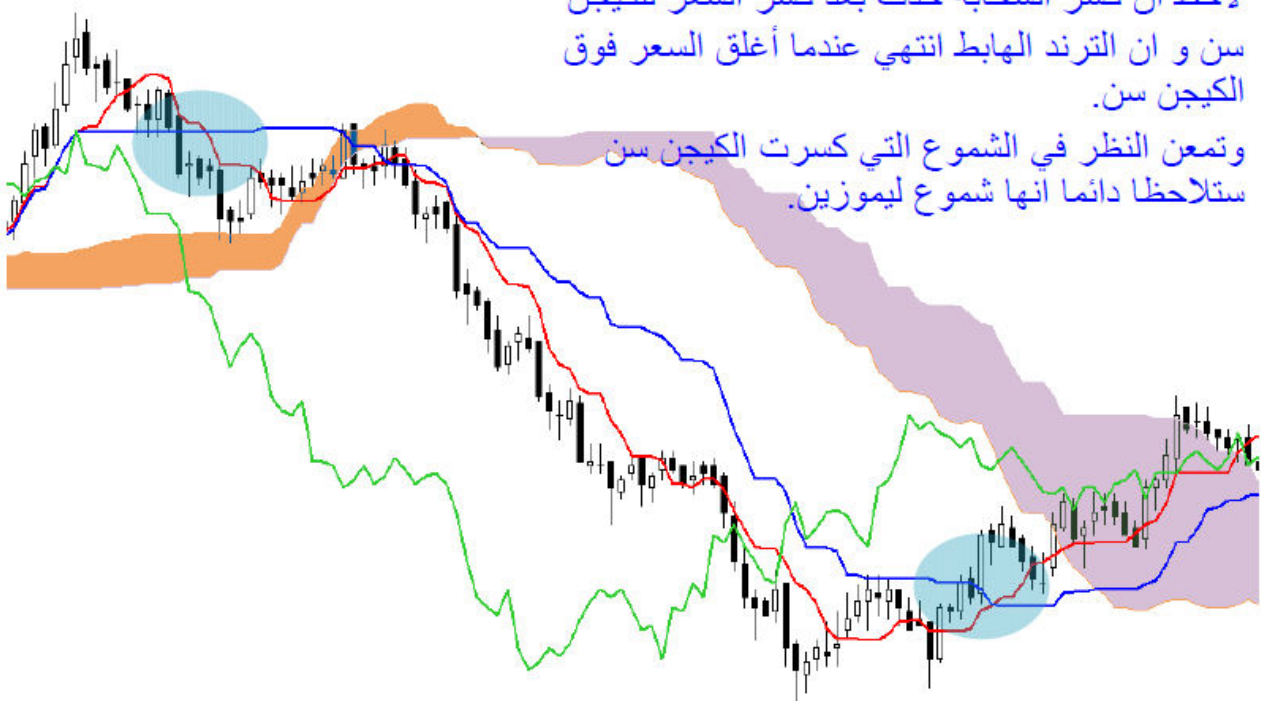
لكن ليس كل كسر أو اختراق للكigin سن معناه انتهاء الترند السابق وبداية ترند جديد، بل إن كسر الكigin سن أو اختراقه يكون ذلك بمثابة دلالة واحتمال على نهاية الترند السابق وبداية ترند جديد.

فمثلاً عندما يكون السعر في اتجاه هابط تحت الكوموسبان، ثم يرتد لأعلى ويخترق الكigin سن ويغلق فوقه لأنقوم بالشراء هنا لأن اختراق السعر للكigin سن معناه انتهاء الإتجاه الهابط السابق وبداية اتجاه صاعد جديد، بل إننا نخرج من السوق إذا كنا لم نخرج من قبل ونتابع سلوك السعر فقد يذهب لاختبار الكوموسبان فوق الكigin سن ثم يعود في نفس اتجاهه السابق، ولكن إن اختراق السعر الكوموسبان كما اخترق الكigin سن واخترقها أيضًا التتكن سن لأعلى وخرج منها هنا يتتأكد لدينا أن الإتجاه السابق قد انتهى وأصبح لدينا اتجاه جديد وعكس ما ذكر في الإتجاه الصاعد.



لاحظ ان كسر السحابة حدث بعد كسر السعر للكيжен سن و ان الترند الهابط انتهي عندما أغلق السعر فوق الكيжен سن.

وتمعن النظر في الشموع التي كسرت الكيжен سن ستلاحظا دائمًا أنها شموع ليموزين.

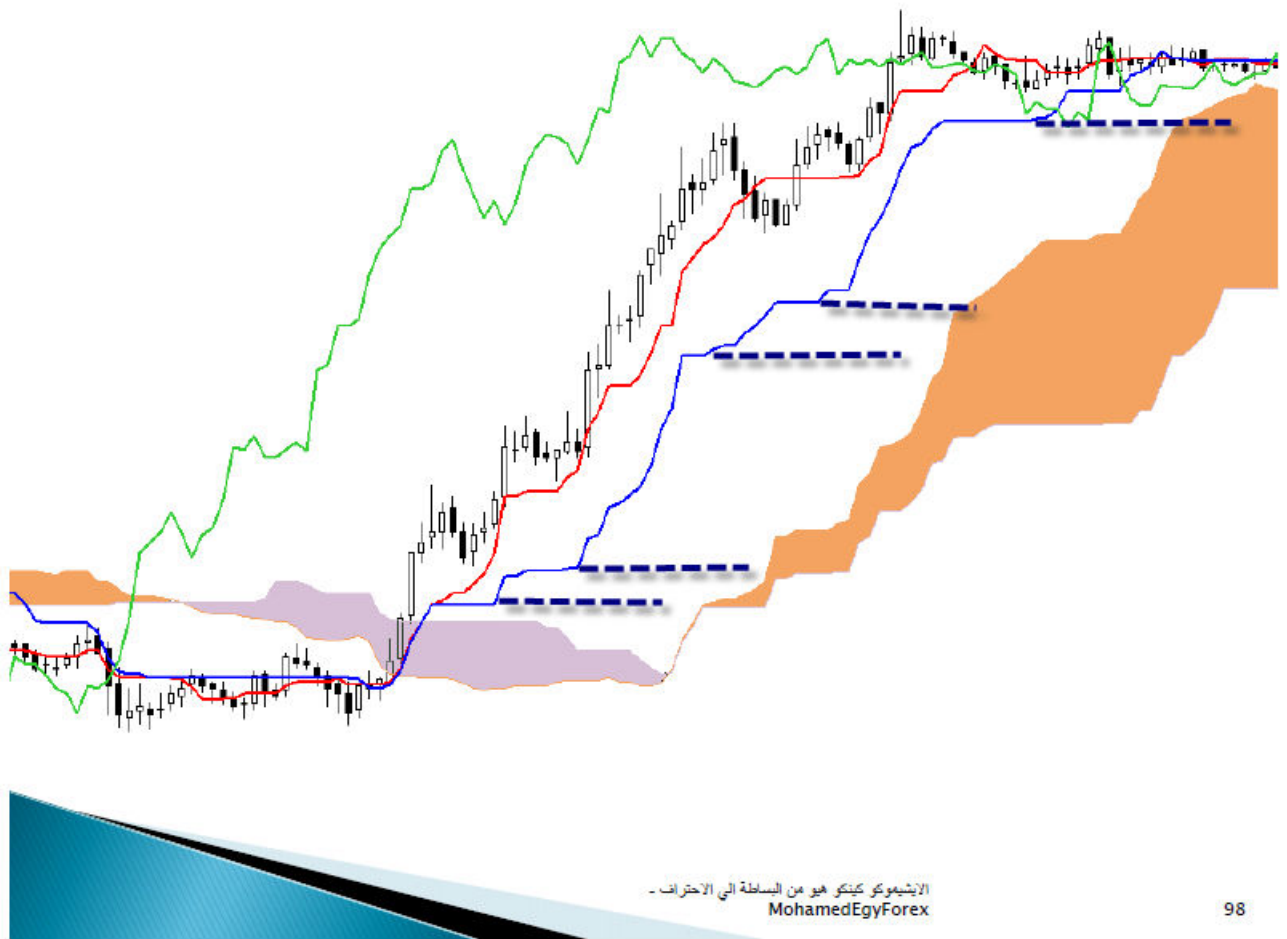


أيضاً يعتبر الكيжен سن منطقة إيقاف جيدة ومن الأفضل القيام بتحريك إيقاف الخسارة معه، خصوصاً إذا كان الكيжен سن مستوى فلائد لفترة **9** شموع أو أكثر فإنه يعتبر نقطة إيقاف مثالية.

مناطق كيجل سن مستوى فلاتة تعتبر
أماكن إيقاف جيدة يمكن تحريك إيقاف
الخسارة معها



و نلاحظ ايضا ان الكيجل منطقة جيدة
لتحريك ايقاف الخسارة معها



ومن فوائد الكيجن سن أيضًا أن ملامسة السعر له قد تترد بتغير الترند أو الإرتداد منه وعودة السعر في اتجاهه الأصلي.



فائدة مهمة أيضًا للكيجن سن وهي أن الكيجن المستوى فلاتد لفترة من الزمن يكون أقوى كدعم أو مقاومة من الكيجن المائل، حيث أن الكيجن سن إذا كان مائلًا يكون سهل الكسر أو الإختراق.



ومن الفوائد الهامة جدًا في الكيجن سن هو كسر السعر له أو اخترقه والعودة في نفس الإتجاه السابق، وذلك بعد أن يغلق السعر فوقه في الإتجاه الهابط أو تحته في الإتجاه الصاعد، ثم يحدث تقاطع سلبي للكوموسن عكس الإتجاه السابق، وهذا ما نسميه بنموذج كسر أو اختراق الكيжен سن، وسيتم شرحه بالتفصيل إن شاء الله في الدروس القادمة.

لاحظوا المثالين التاليين على ذلك:





الأيشيموكو ينبع هو من المساطرة الى الاحتراف -
MohamedEgyForex

10
0

إلى هنا يكون درس الكيжен سن قد انتهى وأتمنى أن يكون درس سهل للجميع، ولكن يبقى لدينا دروس مهمة جدًا قبل الانتقال إلى درس الكوموسان وهي عن العلاقة بين خط التكن سن والكيجن سن، وهذه العلاقة تمثل سحابة الكوموسن، وسحابة الكوموسن كما وصفها الأستاذ العزيز محمد عبد الرحمن هي أساس النماذج، وسنعرف خلالها إن شاء الله تعالى على خصائص الكوموسن والنماذج الهامة التي تتكون من خلالها، وسنشرح في تلك الدروس بإذن الله نموذج مصيدة الكوموسن ونموذج الكسر أو الإنحراف للكيжен سن، أيضًا سنعرف على الكتانا التي تتكون من خطى التكن سن والكيجن سن.

لذلك أطلب منكم عدم الإستعجال في طرح تلك الدروس بشكل سريع حتى أستطيع التحضير لها جيداً، لأنه من خلالها سنتعلم إن شاء الله كيفية الكر والفر مع نظام الأيشيموكو كنكو هايو في الدخول والمتاجرة في السوق أكثر من مرة أثناء الإتجاه الهابط أو الصاعد، ويجب عليكم أن كنتم تريدون أن تفهموا تلك الدروس جيداً مراجعة الدروس السابقة خاصة درس نموذج مستوى الشينيكو و دروس خط التكن سن إضافة إلى التركيز جيداً في درس الكيжен سن.

تدريب بحثي تطبيقي:

س1/ وضح بمثال كيف نستدل على احتمال نهاية الترند السابق وبداية ترند جديد بناءً على خط الكيжен سن عند كسره أو اختراقه؟

س2/ وضح بمثال متى يكون الكيжен سن منطقة إيقاف جيدة ومثالية ويمكن تحريك إيقاف الخسارة معها؟

س3/ وضح بمثال عندما يكون الكيжен سن مستوى دعم أو مقاومة قوي يصعب كسره أو اختراقه، ومتى يكون سهل الإختراق أو الكسر؟

س4/ وضح بمثال أهمية كسر الكيжен سن أو اختراقه من قبل السعر والعودة في نفس الإتجاه السابق؟

العلاقة بين التنken سن والكيجن سن (سحابة الكوموسن)

تعلمنا من قبل ببعضًا من أنواع العلاقة بين التنken سن والكيجن سن، وهي عن أنواع التقاطعات التي تحدث بينهما، مثل التقاطع الصعودي الإيجابي الذي يحدث فوق سحابة الكوموسبان، وعكسه التقاطع الهبوطي الإيجابي الذي يحدث تحت سحابة الكوموسبان، وعكس التقاطعات الإيجابية تعلمنا أن هناك تقاطعات سلبية وهي التي تحدث عكس اتجاه سحابة الكوموسبان، كحدوث تقاطع هبوطي سلبي فوق سحابة الكوموسبان، أو تقاطع صعودي سلبي تحت سحابة الكوموسبان، وتعلمنا أن التقاطعات الإيجابية تدل على قوة الإتجاه واستمراره، وأن التقاطعات السلبية تدل على ضعف الإتجاه ودخوله في مرحلة التصحيح وربما نهايته، وتعلمنا أيضًا أن خطى التنken سن والكيجن سن يشكلان مع بعضهما سحابة الكوموسن.

وفي هذا الدرس إن شاء الله سنتعرف أكثر على سحابة الكوموسن، وهي أيضًا نوع من أنواع العلاقة بين التنken سن والكيجن سن، فسحابة الكوموسن هي الإسم الذي أطلقه الأستاذ محمد عبد الرحمن على المنطقة المحصورة بين التنken سن والكيجن سن، ودائماً يجب أن تعتاد العين عليها وملحوظتها وتخيلها على أنها سحابة أخرى.

سحابة الكوموسن

تنقسم سحابة الكوموسن إلى قسمين وهما كالتالي:

1 - الكوموسن الصعودية:

وهي عبارة عن تقاطع صعودي بين التنken سن والكيجن سن سواء إيجابي فوق سحابة الكوموسبان أو سلبي تحت سحابة الكوموسبان، المهم أن يكون فيها التنken سن أعلى الكيجن سن كما يتضح في المثال التالي:



وتتقسم الكوموسن الصعودية إلى نوعين وهما كالتالي:

النوع الأول/ الكوموسن الصعودية الإيجابية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع صعودي إيجابي بين التنكن سن والكيجن سن فوق سحابة الكوموسبان في الإتجاه الصاعد، وهي تدل على استمرار الإتجاه الصاعد.



النوع الثاني/ الكوموسن الصعودية السلبية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع صعودي سلبي بين الترند سن والكيجن سن تحت سحابة الكوموسبان في الإتجاه الهابط، وهي تدل على ضعف الإتجاه الهابط واحتمال نهايته.



٢- الكوموسن الهبوطية:

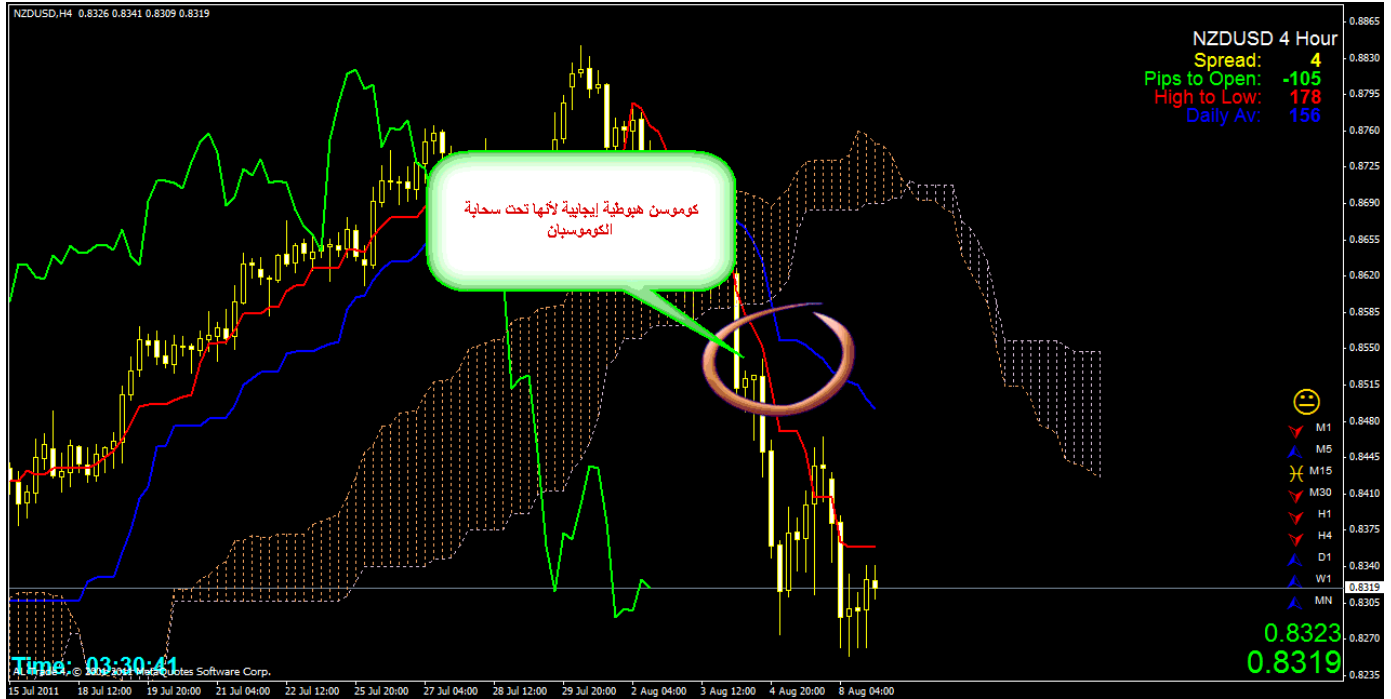
وهي عبارة عن تقاطع هبوطي بين الترند سن والكيجن سن سواء إيجابي تحت سحابة الكوموسبان أو سلبي فوق سحابة الكوموسبان، المهم أن يكون فيها الترند سن أسفل الكيجن سن كما يتضح في المثال التالي:



وتتقسم الكوموسن الهبوطية إلى نوعين وهما كالتالي:

النوع الأول/ الكوموسن الهبوطية الإيجابية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع هبوطي إيجابي بين الترند سن والكيجن سن تحت سحابة الكوموسن في الإتجاه الهابط، وهي تدل على استمرار الإتجاه الهابط.



النوع الثاني/ الكوموسن الهبوطية السلبية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع هبوطي سلبي بين الترند سن والكيجن سن فوق سحابة الكوموسن في الإتجاه الصاعد، وهي تدل على ضعف الإتجاه الصاعد واحتمال نهايةه.



تدريب بحثي تطبيقي:

س 1/ وضح بالأمثلة كلا من:

- ١- الكومون الصعودية الإيجابية.
- ٢- الكومون الهبوطية الإيجابية.
- ٣- الكومون الصعودية السلبية.
- ٤- الكومون الهبوطية السلبية.

العلاقة بين الكومون والسعر وتأثيرها على الاتجاه

تعلمنا فيما سبق عن الكومون أنها تنقسم إلى قسمين صعودية وهبوطية، وكل قسم من القسمين السابقين ينقسم إلى نوعين إيجابي وسلبي، وهنا سنتعلم إن شاء الله ونتعرف على العلاقة بين الكومون والسعر وتأثيرها على الاتجاه الصاعد أو الهابط.

يكون الاتجاه الصاعد مستقراً وقوياً عندما تكون الكومون صعودية إيجابية فوق الكوموسبان وفي نفس الوقت غير متعددة والسعر أعلىها قريب من التنken سن وعكس ذلك في الاتجاه الهابط، لاحظوا الأمثلة التالية:







أيضاً توسيع الكومونس يؤثر على قوة الإتجاه وعلى استقرار السعر حتى لو كان السعر قريب من خط التتكن سن، فكما تعلمنا من قبل أن التتكن سن هو عصب الترند، وكلما كان قريباً من السعر كان السعر مستقراً، ولكن ماذا يحدث للسعر إذا التتكن سن قريب منه ولكن في نفس الوقت التتكن سن بعيد عن خط الكيжен سن الذي هو حاكم الترند يعني (توسيع ملحوظ في سحابة الكومونس)؟

هنا التأثير سيكون من الكيжен سن على السعر وخط التتكن سن كليهما، وسنلاحظ أن التتكن سن يذهب باتجاه السعر، والسعر بدوره يذهب باتجاه الكومونس ليدخلها، وب مجرد ذهاب التتكن سن فوق السعر في الإتجاه الصاعد أو تحته في الإتجاه الهابط ودخول السعر في سحابة الكومونس، سيقوم التتكن سن بعمل زاوية عكسية تدل على ضعف الإتجاه السابق ومروره بحالة التذبذب والتتصحيح، وأنشاء ذلك التذبذب أو التتصحيح سبباً الكيжен سن بالإقتراب من التتكن سن وتضيق بذلك سحابة الكومونس وعندها سيكون من المحتمل جداً عودة السعر إلى اتجاهه السابق القوي بكسر أو اختراق مناطق الدعم أو المقاومة التي تكونت في بداية تلك الحالة، والتي تمثل مستوى الشينيكو أو مصيدة الكومونس أو نموذج الكيжен سن.

وتحدث هذه الحالة في الغالب مع الحركة الصاعدة أو الهابطة القوية لزوج العملة أو السهم، والتي تؤدي إلى ابعاد السعر والتنك سن عن الكيжен سن وبالتالي توسيع الكومونس.

أيضاً هناك حالة أخرى يحدث فيها اتساع لسحابة الكومونس ويكون فيها التتكن سن قريباً من السعر وهي مشابهة تماماً للحالة السابقة، وتحت هذه الحالة عندما يكون خط الكيжен سن مستوى (فلاتد) ويتحرك عرضياً، والسعر يصعد أو يهبط والتنك سن قريب منه، وما يجب ملاحظته هو أن أغلب أوقات التتصحيح ودخول السعر لسحابة الكومونس يكون فيها الكيжен سن يتحرك عرضياً (فلاتد)، لذلك عندما نلاحظ أن الكيжен سن بدأ في التحرك عرضياً لأكثر من ثلاثة شمعات أو لأكثر من ثلاثة فترات زمنية على أي إطار زمني، فمن الأفضل في ذلك الوقت البدء في التفكير بجني الأرباح عند أقرب مستوى دعم أو مقاومة، لأن قوة الإتجاه الحالي بدأت تضعف بسبب توسيع الكومونس بابعاد التتكن سن عن الكيжен سن وتحرك الكيжен سن بشكل عرضي (فلاتد). لاحظوا الأمثلة التالية على تلك الحالات:







تدريب بحثي تطبيقي:

س1/ وضع بمثال متى يكون الإتجاه الهابط مستقرًا وقوياً بدلاًة الكوموسن؟

س2/ ماذا تعني الكوموسن السلبية صعودية كانت أم هبوطية. وضح ذلك على الشارت مع الشرح؟

س3/ ماذا يعني إتساع سحابة الكوموسن وكبر حجمها وضح ذلك بالشرح على الشارت؟

س4/ متى يكون خط الـكـيـجـنـ سـنـ مـسـتـوـيـ فـلـاـنـدـ فيـ أـغـلـبـ الأـوقـاتـ؟

نموذج مصيدة الكوموسن

سنعود بالذاكرة هنا إلى الوراء قليلاً وبالتحديد عند درس نموذج مستوى الشينكو وشروط تكوينه، فقد تعلمنا أن الشرط الأساسي لتكون نموذج مستوى الشينكو هو إغلاق أو افتتاح شمعة على الأقل داخل سحابة الكوموسن، وشرط تكون نموذج مصيدة الكوموسن لا يختلف كثيراً عن شرط تكون نموذج مستوى الشينكو، ولكن يزيد عليه أنه يجب أن يكون لدينا شمعتين على الأقل يكون افتتاحها وإغلاقها بالكامل داخل سحابة الكوموسن، ولا مشكلة إن خرجت ذيولها خارج الكوموسن، لكن المهم أن يكون افتتاح وإغلاق الشمعتين داخل سحابة الكوموسن.

عندما يكتمل شرط تكون نموذج مصيدة الكوموسن نقوم بتحديد مستوى الشينكو ومستوى التكهن سن أيضاً، وننتظر من السعر أن يكسر أو يخترق مستوى الشينكو مع كسر التكهن سن لمستواه.

طبعاً شروط الكسر أو الإختراق في نموذج مصيدة الكوموسن هي نفسها شروط الكسر أو الإختراق لمستوى الشينكو، ففي نموذج مصيدة الكوموسن نحن ننتظر كسر أو اختراق السعر لمستوى الشينكو مع كسر أو اختراق التكن سن لمستواه، لذلك شروط الكسر أو الإختراق هي نفسها، فإذا حدث الكسر أو الإختراق الصحيح الموافق للشروط يتم الدخول بعد شمعة الكسر أو الإختراق التي توفرت فيها الشروط، والأستوب يكون فوق شمعة الكسر في الإتجاه الهابط، أو تحت شمعة الإختراق في الإتجاه الصاعد بـ 10 نقاط + السبريد، فإذا كانت قريبة جدًا من منطقة الدخول نضع الأستوب تحت الكيجن سن بـ 10 نقاط + السبريد، وبالطبع الشموع المرتبطة من التكن سن والتي تكسر أو تخترق مستوى الشينكو ويكسر أو يخترق معها التكن مستواه، تكون مستثنية وتعتبر شموع كسر أو اختراق صحيحة حتى إذا لم تكن موافقة لشروط الكسر أو الإختراق.

شاهدوا الأمثلة التالية على نموذج مصيدة الكوموسن:





تدريب بحثي تطبيقي:

س/ وضع بمثال نموذج مصيدة الكوموسن مع الشرح؟

نموذج الـكـيـجـنـ سـنـ

نموذج الـكـيـجـنـ سـنـ هو عبارة عن كوموسن صعودية سلبية تتكون في الإتجاه الهابط، أو كوموسن هبوطية سلبية تتكون في الإتجاه الصاعد، وسيق وذكرنا أن الكوموسن السلبية صعودية كانت أو هبوطية تدل على ضعف الإتجاه واحتمال نهايته، حيث يكون فيها خط الـكـيـجـنـ سـنـ فوق خط التـنـكـنـ سـنـ في الإتجاه الصاعد وتحت التـنـكـنـ سـنـ في الإتجاه الهابط، بمعنى آخر نموذج الـكـيـجـنـ سـنـ يتكون عند حدوث تقاطع سلبي بين التـنـكـنـ سـنـ والـكـيـجـنـ سـنـ عكس الإتجاه الصاعد أو عكس الإتجاه الهابط.

بعد أن يتكون نموذج الـكـيـجـنـ سـنـ كما ذكرنا سابقاً ننتظر كسره أو اختراقه بشمعة موافقة للشروط، وهي نفس شروط الكسر أو الإختراق لنموذج مستوى الشينيكو، وهذه الشروط هي شمعة صعودية أو هبوطية قوية عندما تغلق يكون ثلث جسمها على الأقل فوق الـكـيـجـنـ سـنـ في حالة الإختراق للأعلى في الإتجاه الصاعد، وتحت الـكـيـجـنـ سـنـ في حالة الكسر للأسفال في الإتجاه الهابط.

بعد حصول الكسر أو الإختراق الصحيح لنموذج الـكـيـجـنـ سـنـ يتم الدخول مع افتتاح الشمعة التالية لشمعة الكسر أو الإختراق، والأستوبي تحت شمعة الإختراق في الإتجاه الصاعد، أو فوق شمعة الكسر في الإتجاه الهابط بـ 10 نقاط + السبريد للمتحفظين، أو فوق التـنـكـنـ سـنـ بـ 10 نقاط + السبريد في الإتجاه الهابط، أو تحت التـنـكـنـ سـنـ بـ 10 نقاط + السبريد في الإتجاه الصاعد.

((نقاط هامة يجب مراعاتها عن نموذج الكيжен سن))

- ١- يجب أن يراعى عند كسر أو اختراق نموذج الكيжен سن أن تكون الكوموسن غير متسبة كثيراً، وأن يكون التتكن سن قريباً من الكيжен سن، والأفضل أن يكون التتكن سن غير مستوي فلاتد ومتوجه نحو الكيжен سن لكي يتقطع معه، حتى يحصل تقاطع إيجابي صعודי عند الإختراق مع الإتجاه الصاعد، أو تقاطع إيجابي هبوطي عند الكسر مع الإتجاه الهابط بعد شمعة الكسر أو الإختراق بشمعة أو شمعتين.
- ٢- إذا كانت الكوموسن متسبة كثيراً وقت الكسر أو الإختراق لنموذج الكيжен سن فإن احتمال نجاحه يكون أقل وفشلته سيكون أكبر، لأن اتساع الكوموسن يدل على ضعف حركة السعر، وسيتأخر بسبب ذلك الإتساع حصول التقاطع الإيجابي لسحابة الكوموسن بعد كسر أو اختراق نموذج الكيжен سن.
- ٣- يفضل أيضاً عند كسر أو اختراق نموذج الكيжен سن أن يكون خط الكيжен سن مستوي فلاتد.
- ٤- دائمًا مع حصول الكسر أو الإختراق لنموذج الكيжен سن يحصل كسر أو اختراق لترند الشينكو التصحيحي، وأيضاً تتكون كتانا في الغالب بين خطي التتكن سن والكيжен سن بعد الكسر أو الإختراق لنموذج الكيжен سن، وسيتم شرح الكتانا إن شاء الله في درس مستقل مع الأمثلة عليها.
- ٥- يتم إهمال الكسر أو الإختراق لنموذج الكيжен سن إذا كان داخل سحابة الكوموسبان ولا يتم التعامل معه أبداً، لأنه حسب شروط نظام الأيشميكي لا يتم التعامل مع السعر إذا كان داخل سحابة الكوموسبان، ولا توجد صفة مadam خط التتكن سن داخل الكوموسبان ولم يخرج منها.
- ٦- دائمًا نبحث عن اختراق نموذج الكيжен سن الصعודי في الإتجاه الصاعد، وعن كسر نموذج الكيжен سن الهبوطي في الإتجاه الهابط، ولا يمكن أن يحصل العكس.
- ٧- بعد كسر أو اختراق نموذج الكيжен سن إذا ظهرت كتانا.. أو بعد أن يحصل تقاطع إيجابي للكوموسن يفضل تحريك الأستوب فوق الشمعة التي ظهرت عندها الكتانا أو حصل عندها التقاطع في الإتجاه الصاعد، وتحتها في الإتجاه الهابط.

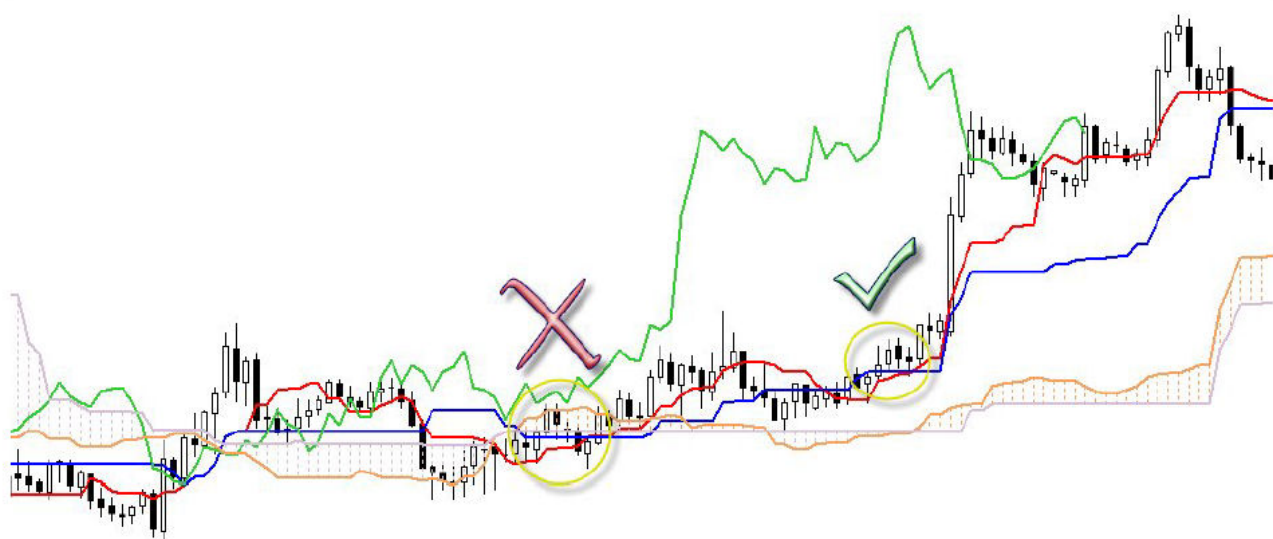
لاحظوا الأمثلة التالية على نموذج الكيжен سن:







الاشدموك كينكو هو من المسلاطه الى الاختلاف -
MohamedEgyForex



لا نهتم بكسر الكيجل داخل السحابة







الإسديمووكو كوندو هو من المسلاطة الى الاختلاف -
MohamedEgyForex

23
3

تدريب بحثي تطبيقي:

س1/ وضع بمثال نموذج الکیجن سن مع الشرح؟

س2/ متى يكون نموذج الکیجن سن معرض للفشل أكثر من النجاح في حالة كسره أو اختراقه؟

الكتانا

الكتانا هي كلمة يابانية معناها (سيف)، وقد أطلق الأستاذ محمد عبد الرحمن هذا الإسم على نوع من أنواع التقاطعات الذي يحدث بين خطي التکن سن والکیجن سن، وأيضاً يحدث بين السبان A والسبان B وهذا النوع من التقاطعات ليس بتقاطع بالشكل المتعارف عليه، بل هو عبارة عن تطابق بين خط التکن سن والکیجن سن أو السبان A والسبان B مع بعضهما وكأنهما خط واحد مائل ومتوجه للأعلى في الإتجاه

الصاعد أو للأسفل في الإتجاه الهابط، ويحدث ذلك بسبب حركة قوية وسرعة للسعر في الإتجاه الهابط أو الصاعد غالباً تحدث عند كسر أو اختراق نموذج الكيжен سن.

وفي بعض الأحيان تكون الكيانا بشكل عرضي فلائد بعد حدوث حركة صعود أو هبوط سريعة قوية، وفي الغالب يكون هذا النوع من الكيانا هو استمراري للكيانا السابقة المائلة باتجاه حركة السعر القوية، والتي تكونت مع بداية صعود أو هبوط السعر القوي، وانفصال خط التكن سن عن الكيجن سن باتجاه السعر يدل على مواصلة حركة الصعود أو الهبوط ولكن بشكل أقل سرعة وقوة، ويزداد ضعفاً كلما بقي خط الكيجن سن فلائد ولم يتحرك باتجاه التكن سن "توسيع للكوموسن"، وكلما كسر أو اخترق الكيجن سن مستوىه واقترب من التكن سن يزيد ذلك السعر استقراراً "عدم توسيع للكوموسن"

لاحظوا الأمثلة التالية:







تدريب بحثي تطبيقي:

س/1 وضع الكتانا بين خطى التنكن سن والكigin سن ببعض الأمثلة ؟

إلى هنا نكون قد انتهينا والله الحمد من شرح العلاقة بين خطى التنكن سن والكigin، ويتبقى لدينا شرح العنصر الخامس والأخير من نظام الأيشميكيو كنكو هايو وهو سحابة الكوموسبان، وإن شاء الله سيتم شرحها بعد التطبيق على هذا الدرس لفترة كافية.

على الرابط أدناه وبالمرفقات أيضاً تجدون مؤشر خاص لإظهار سحابة الكوموسن على الشارت كما تظهر سحابة الكوموسبان، لكن يجب التنبيه إلى أن هذا المؤشر قد يجعل الشارت ثقيلاً، خاصة إذا كثر عدد الأزواج التي يوضع عليها، كما أنه يحتاج إلى تحديث للشارت أحياً.

مؤشر سحابة الكوموسن

<http://www.mediafire.com/?vqnr7b5oxtvraw7>

أيضاً هذه 2 ملفات فيديو للأستاذ/ محمد عبد الرحمن الأول عن العلاقة بين خطى التنكن سن والكigin سن، والثاني عن نماذج الأيشميكيو مع فكرة بسيطة عن كيفية المتاجرة على الأزمنة المتعددة.

العلاقة بين التنكن سن والكigin سن

<http://www.mediafire.com/?etplzcq39sgf8yq>

نماذج الأيشميكيو

نَسْأَلُ اللَّهَ الْعَلِيَ الْقَدِيرَ لَنَا وَلَكُمْ وَلِجَمِيعِ الْمُسْلِمِينَ التَّوْفِيقَ وَالسَّدَادِ.. وَاللَّهُ تَعَالَى أَعْلَمُ.

بالنسبة للسحابة المستقبلية هي تعطيك رؤية عن وضع الزوج وهل هو صاعد في الوقت الحالي أم هابط أم متذبذب حسب الفريم المستخدم ، ولذلك يطلق على سحابة الكوموسبان ككل أداة التوقيت كما يقول الأستاذ/ محمد عبد الرحمن، ومعنى ذلك أن السحابة المستقبلية إذا كانت عريضة فهناك ضعف في الإتجاه لذلك فتوقفت الدخول على الزوج سيكون غير جيد في ذلك الوضع، وإذا كانت رفيعة ومتوجهة للأعلى أو الأسفل فذلك يعني أن الإتجاه قوي ويمكن الدخول في أي فرصة حسب باقي عناصر الأيشميكيو أي أن الدخول يجب أن يكون على أساس وليس عشوائياً. ولذلك فالسحابة المستقبلية مهمة حسب الفريم المستخدم والأيشميكيو نظام مرئي يتكون من خمس خطوط ومن ضمنها سحابة الكوموسبان المزاحة للأمام 26 شمعة، وهذه الإزاحة تمثل السحابة المستقبلية ويجب علينا عند استخدام نظام الأيشميكيو أن ننظر إلى العناصر الخمسة سوياً ولا نهمل أي منها لأنها تمثل نظام واحد.

سحابة الكوموسبان

سحابة الكوموسبان هي العنصر الخامس من عناصر نظام الأيشميكيو كنكو هايو، و هي ذات أهمية كبيرة مثلها مثل بقية العناصر الأربع الأخرى، فهي تعتبر بمثابة خط الترند الخاص بنظام الأيشميكيو كنكو هايو، فاختراق السعر لها للأعلى مع التتكن سن يعني أن الهبوط قد انتهى، وأن عمليات البيع لم تعد آمنة ويفضل التفكير في الشراء مع توافق بقية عناصر النظام الأخرى، والعكس صحيح في حالة كسر السعر لها للأسفل مع التتكن سن فإن ذلك يعني أن الصعود قد انتهى، وأن عمليات الشراء لم تعد آمنة والأفضل التفكير في البيع مع توافق بقية عناصر النظام الأخرى. انظروا إلى المثالين التاليين:



ما تكون سحابة الكوموسبان؟

ت تكون سحابة الكوموسبان من خطين مهمين يشكلان الحد العلوي والسفلي لها، وهذين الخطين هما سبان A وهو يمثل حاصل مجموع (قيمة التكتن سن + قيمة الكيجن سن) $\div 2$ ، وهو مزاح الأمام ٢٦ شمعة أو بار، وقيمة خط سبان A تكون في منتصف المسافة بين خطين التكتن سن والكيجن سن. لاحظوا الأمثلة التالية:





أما الخط الثاني فهو سبان B وهو عبارة عن (أعلى هاي + أقل لو) لآخر ٥٢ شمعة أو بار ٢، وهو مزاح للأمام ٦ شمعة أو بار، وخط السبان B يعتبر عبارة عن فايبوناتشي ٥٠٪ متحرك مع السعر لآخر ٥٢ شمعة.



وهذين الخطين معًا يشكلان سحابة الكوموسبان كما أشرنا سابقاً، وبما أنهم مزاحان للأمام على يمين السعر فترة ٢٦ شمعة أو بار، فذلك يعني أن سحابة الكوموسبان بالكامل مزاحة للأمام فترة ٢٦ شمعة أو بار كما رأيتم في الأمثلة السابقة من موقعها على يمين السعر، ويعتبر خطى سبان A وسبان B خطى دعم ومقاومة متحركة للسعر، فعندما تكون سحابة الكوموسبان سعودية، فإن خط سبان A يعتبر خط الدعم الأول للسعر، ثم يأتي بعده خط سبان B الذي يعتبر خط الدعم الثاني الأقوى، والذي بكسره للأسفل مع تحول سحابة الكوموسبان إلى هبوطية يكون الإتجاه الصاعد قد انتهى.

وعكس ذلك إذا كانت سحابة الكوموسبان هبوطية فإن خط سبان A يعتبر خط المقاومة الأولى للسعر، ثم يأتي بعده خط سبان B الذي يعتبر خط المقاومة الثاني الأقوى، والذي باختراقه للأعلى مع تحول سحابة الكوموسبان إلى سعودية يكون الإتجاه الهابط قد انتهى.

العلاقة بين سحابة الكوموسبان وسحابة الكوموسن:

تتمثل العلاقة بين سحابتي الكوموسبان والكوموسن في الحجم، فعندما تكون سحابة الكوموسبان أكبر حجماً من سحابة الكوموسن فهذا يعتبر شيء طبيعي، وهو المفروض توفره حتى لا يكون هناك خلل في الإتجاه، سواءً كان صاعداً أو هابطاً وهذا مانطلق عليه بـ "علاقة إيجابية"، يعني إذا كانت سحابة الكوموسبان أكبر حجماً من سحابة الكوموسن فالعلاقة بينهما تكون علاقة إيجابية، والأمثلة التالية توضح ذلك إن شاء الله:





لكن إن حدث العكس وأصبحت سحابة الكوموبان أكبر حجماً من سحابة الكوموبان فذلك لا يعتبر طبيعياً، بل إنه يدل على وجود خلل في الإتجاه، وأننا سوف نمر بأضعف مراحل الحركة والتصحيح حتى تعود سحابة الكوموبان وتصبح أكبر حجماً من سحابة الكوموبان مرة أخرى، وهذا مانطلق عليه بـ "علاقة سلبية"، يعني إذا كانت سحابة الكوموبان أصغر حجماً من سحابة الكوموبان فالعلاقة بينهما تكون علاقة سلبية، وأثناء ذلك لايفضل البيع أو الشراء مطلقاً حتى تعود العلاقة بين سحابة الكوموبان وسحابة الكوموبان إلى علاقة إيجابية بأن تصبح الكوموبان أكبر حجماً من الكوموبان.

وغالباً تصبح العلاقة سلبية بين سحابة الكوموبان وسحابة الكوموبان بعد الحركات القوية جداً التي تحدث بسبب الأخبار، كالتى حدثت على أزواج الفرنك عندما قام المركزي السويسري بربط الفرنك باليورو على سعر 1,2000 حين ارتفع اليورو في ذلك اليوم أمام الفرنك السويسري 1000 نقطة في أقل من ساعة. لاحظ المثلة التالية:





خصائص سحابة الكوموسبيان وفائدهتها:

وصف الأستاذ/ محمد عبد الرحمن سحابة الكوموسبيان بأنها أداة التوقيت، فعندما تكون سحابة الكوموسبيان كبيرة في حجمها فإن حركة السعر لزوج العملة أو السهم تكون محدودة وغير واضحة، وبمعنى آخر ضعيفة ومتذبذبة ولا يكون لدينا ترند أو اتجاه واضح.

وفي المقابل إذا كانت سحابة الكوموسبيان صغيرة في حجمها ورفيعة فإن حركة السعر لزوج العملة أو السهم وقتها تكون قوية وواضحة، وبمعنى آخر يكون لدينا ترند أو اتجاه واضح.

ويكون الترند في أوج قوته إذا كانت سحابة الكوموسبيان صغيرة ورفيعة جداً ومتوجهة للأعلى في الترند الصاعد أو للأسفل في الترند الهابط.

إذن هنا لدينا قاعدة مهمة يجب أن لا ننساها وهي:

"كلما زاد حجم الكوموسبان كلما زاد ضعف الإتجاه"

والعكس صحيح:

"كلما نقص حجم الكوموسبان كلما زادت قوة الإتجاه"

لاحظوا المثالين التاليين:



لذلك فمن البديهي أنه عندما تكون مع البائعين في ترند هابط مثلا، ثم يبدأ السعر بالحركة

العرضية ويغلق داخل الكوموسن، ونلاحظ أن حجم سحابة الكوموسبان بدأ يصبح أكبر من ذي قبل، فإنه علينا الخروج من هذا الترند وجنى أرباحنا من عمليات البيع، وانتظار فرصة الدخول مرة أخرى في نفس الإتجاه بعد كسر مستوى الشينكو أو نموذج الكيжен سن إذا تكون، أو الدخول شراء إذا تم إخراق سحابة الكوموسبان للأعلى وصعود السعر مع توافق بقية عناصر النظام الأخرى، وقس على ذلك في حالة الترند الصاعد.

تحديد الأهداف بواسطة سحابة الكوموسبان:

تعلمنا فيما سبق أن من فوائد سحابة الكوموسبان الإستدلال بها على الإتجاه الصاعد أو الهابط أو توضيح أوقات التذبذب وضعف الحركة وكون حدتها السبان A والسبان B يعتبران خططي دعم في الإتجاه الصاعد، وخطي مقاومة في الإتجاه الهابط.

وستتعلم إن شاء الله فائدة أخرى تقدمها لنا سحابة الكوموسبان تخص تحديد الأهداف، وطريقة رائعة في استخدام الفاييبوناتشي أيضاً مهمة في تحديد الأهداف، وتوضيح مستويات الكلاستر مع الأهداف المحددة بواسطة الكوموسبان، ومستويات رؤوس الشينكو السابقة التي يتم تحديدها في الإتجاه السابق وكيفية الاستفادة منها في الإتجاه الجديد كأهداف.

أولاً: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق خط سبان B المستوى فلاتد لفترة طويلة:

نبداً أولاً بطريقة تحديد الأهداف بناءً على سحابة الكوموسبان، وطريقة ذلك هي بتحديد المستويات الفلاتد المستوى لفترة طويلة خط سبان B على الإتجاه السابق لسحابة الكوموسبان قبل كسرها كما يتضح لكم في المثالين التاليين:



بساطة نضع خط أفقى على خط سبان بي فلاتد، ويفضل أن يكون مستوى فلاتد لفترة طويلة حتى يكون أقوى ثم نراقب سلوك السعر عند الإقتراب منه أو الوصول إليه، مع ملاحظة بعد السعر عن خط التنken سن حتى تكون لدينا فكرة عن علاقة التنken سن بالسعر، راجع درس العلاقة بين خط التنken سن والسعر لفهم تلك العلاقة أكثر.

أيضاً يمكننا تحديد الأماكن التي يحدث فيها تحول لسحابة الكوموسبان من صعودية إلى هبوطية أو من هبوطية إلى صعودية مثل الموضح في الأمثلة بالأسفل، واعتبارها كأهداف أو خطوط دعم ومقاومة مثل مستويات سبان بي الفلاتد المستوى لفترة طويلة. لاحظوا الأمثلة:



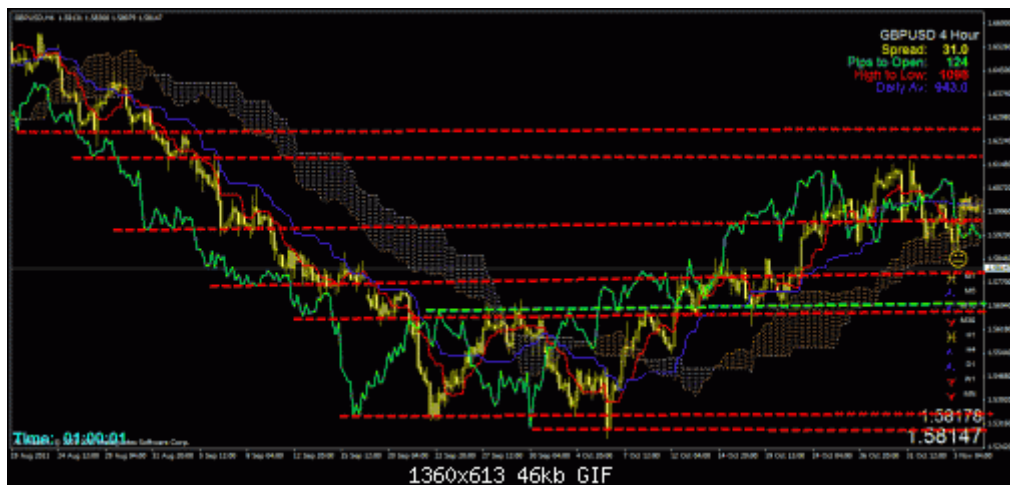
ثانيًا: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق استخدام خطوط الفاييوناتشي:

من أفضل وأكثر فوائد الكوموسبان التي أحبها هي أنها توضح لنا ببساطة كيف نحدد المدة ومن أين نبدأ برسم خطوط الفاييوناتشي وإلى أين، وذلك إذا أردنا أن نستخدم خطوط الفاييوناتشي كأهداف أو خطوط دعم ومقاومة، فبساطة عندما يكسر السعر أو يخترق سحابة الكوموسبان مع خط التنken سن للجهة الأخرى ننظر للإتجاه السابق ونرسم عليه الفاييوناتشي بحيث أنها تحتوى الإتجاه كاملاً، فإذا كان الإتجاه السابق صاعداً نبدأ بالرسم من الأسفل من تحت السحابة من أدنى أو آخر لو هابط للإتجاه الذي قبله إلى أعلى هاي وصل له الإتجاه السابق قبل الانعكاس وبداية الإتجاه الجديد الذي نتاجر فيه، والعكس تماماً عندما يكون الإتجاه السابق هابطاً. لاحظوا المثالين التاليين مع التركيز على النقطة رقم 1 التي يبدأ منها رسم الفاييوناتشي والنقطة رقم 2 التي ينتهي عنها رسم الفاييوناتشي:



ثالثاً: تحديد الأهداف بواسطة مستويات رؤوس الشينكو المحددة في الإتجاه السابق:

هذا ببساطة نقوم بتحديد جميع مستويات رؤوس الشينكو السابقة التي حددناها وقمنا بالمتاجرة عليها خلال الإتجاه السابق من بداية الإتجاه حتى نهايته، واستخدامها كأهداف ونقاط دعم ومقاومة في الإتجاه الجديد، تماماً كما يتضح لكم في المثالين التاليين:



رابعاً: تحديد الأهداف كلاسيكيًا باستخدام القمم والقيعان في الإتجاه السابق:

طبعاً هذه الطريقة في تحديد الأهداف أو ما نسميه بنقاط الدعم والمقاومة ليس لها علاقة بسحابة الكوموسبان، فهي طريقة كلاسيكية بحته وتعتبر أساس من أساسيات التحليل الفني، ولأنني أفضل هذه الطريقة ك محلل كلاسيكي ولكوني أراها الأفضل والأقوى خاصة إذا دمجناها مع الفاييوناتشي، فقد أحببت أن أشرحها لفائدة كطريقه لتحديد الأهداف، وأعتقد أنها ستكون سهلة على الجميع إن شاء الله، لأن من السهل ملاحظة القمم والقيعان القوية.

المهم في هذه الطريقة هو أن نحدد نقاط الدعم والمقاومة على القمم والقيعان القوية وعلى ذيول الشموع، وليس أي قمة أو قاع، فالقمم والقيعان التي تكون وسط التذبذبات السعرية غير مهمة لأنها لا تعتبر قوية كافية حتى تأثر في السعر وبحسب لها المتاجرين حساباً، دائمًا في

هذه الطريقة من الأفضل تحديد نقاط الدعم والمقاومة واكتشاف وتحديد الدعوم والمقاومات الجديدة التي تكون أثناء الإتجاه الجديد.

لاحظوا المثال التالي على نقاط الدعم والمقاومة بناءً على القمم والقيعان القوية وكيفية الإستفادة منها أثناء المتاجرة:



خامسًا: الدمج بين طرق تحديد الأهداف للحصول على نقاط الدعم والمقاومة الأقوى:

طريقة الدمج بين الطرق الأربع السابقة لتحديد الأهداف بسيطة، وهو أن نقوم برسم جميع مستويات الدعم أو المقاومة التي تواجه السعر في الإتجاه الجديد حسب مستويات سبان B الفلاتد، والفاييوناتشي ومستويات الشينكو السابقة مع تحديد الدعوم والمقاومات كلاسيكيًا على القمم والقيعان، ثم بعد ذلك نستخرج مستويات الكلاستر، والكلاستر هو تجمع أكثر من مستوى عند نقطة دعم أو مقاومة واحدة، وبعد ذلك نحدد مستويات الكلاستر لأنها الأقوى، ثم نحذف المستويات الأخرى التي لا حاجة لها.

وبالنسبة لي شخصياً فأنا أفضل استخدام الفاييوناتشي كنقاط دعم ومقاومة ولتحديد الأهداف، وميزتها أن مستويات سبان B الفلاتد إذا انتهت وسجل السعر قمة أو قاع جديدة فوق أعلى هاي أو أقل لو للإتجاه السابق، وتجاوز السعر الفاييو ١٠٠% فالفاييوناتشي توفر أهداف أخرى على الفاييو التوسيعى ١٢٧% و ١٦١% و ٢٤% و ٢٦% و ٣٦% وأخيراً ٤٢٣,٦%， وأستخدم أحياناً الطرق الأخرى مع الفاييوناتشي إذا رأيت أنها تتوافق مع الفاييو خاصة الدعوم والمقاومات المحددة كلاسيكيًا على القمم والقيعان، وبالنسبة لقيم الفاييو التوسيعى

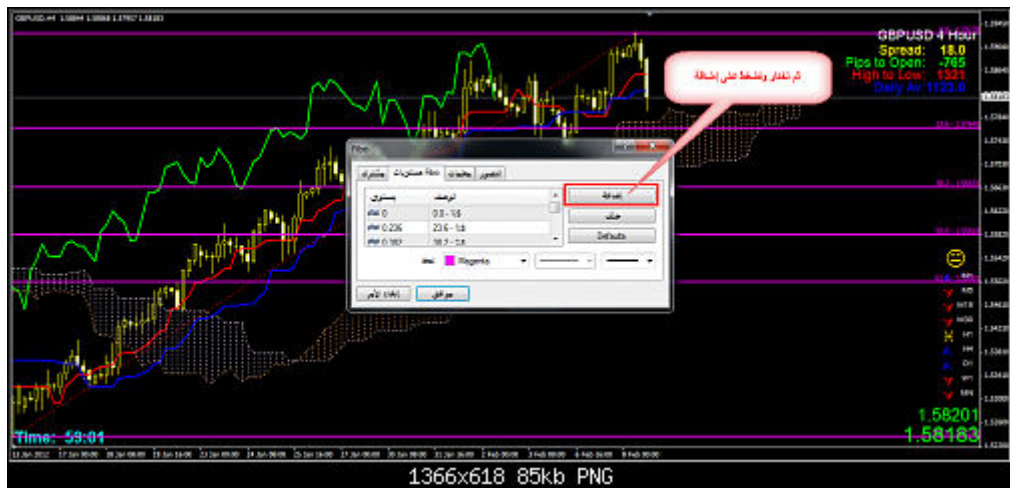
فبعضها غير موجود عندما ترسم الفاييوبوناتشي بواسطة الميتاتريدر ويجب إدخالها يدوياً، وهذه القيم هي (٣٦١ - ٢٢٤ - ١٢٧ - ٧٨,٦ %) أما باقي القيم فهي موجودة، وكيفية إضافتها للميتاتريدر هي بإدخال القيم يدوياً إلى الفاييوبوناتشي الموجود في الميتاتريدر، وذلك بكتابة القيم كما هو موضح في الآتي:

مستوى	الوصف
0.786	78.6 - %\$
1.27	127 - %\$
2.24	224 - %\$
3.618	361.8 - %\$

وهذه العلامة بين القوسين (- \$%) هي لإظهار الأسعار على خطوط الفاييوبوناتشي.

أما عن كيفية إدخال هذه القيم وكتابتها إلى الفاييوبوناتشي الموجود بالميتاتريدر فهي كالتالي:





وفي الآونة الأخيرة عند زيارتي لموضوع أبو أثير جزاه الله خيراً وهو بعنوان My Small Secret والذي أشرت إليه سابقاً في الورشة وطلبت منكم زيارته، رأيت أن المستويات التي شرحها لنا تستحق الإهتمام والمتابعة، وأنها ممتازة لتكون خطوط دعم ومقاومة وأهداف لفرص الأيشميكي، وقد تابعتها في الفترة الماضية ورأيت أنها مجدية خاصة إذا توافقت مع

الفايبوناتشي أو القمم والقيعان الكلاسيكية، لذى فلأنه أرحب منكم من الآن وصاعداً وضعها على الشارت وإختبارها بما أننا لانزال في مرحلة التعليم، وسوف أوضحها إن شاء الله على الشارت، وبإذن الله لن تفارق شارتاتي من الآن وصاعداً.

تجدون في المرفقات الشارتات وبها الأمثلة على ماسبق شرحه في طريقة الدمج بين الطرق الأربع وتحديد مستويات الكلاستر، وأيضاً توضيح التوافق بين مستويات أبو أثير و الأيشميوكو كنكو هايو:

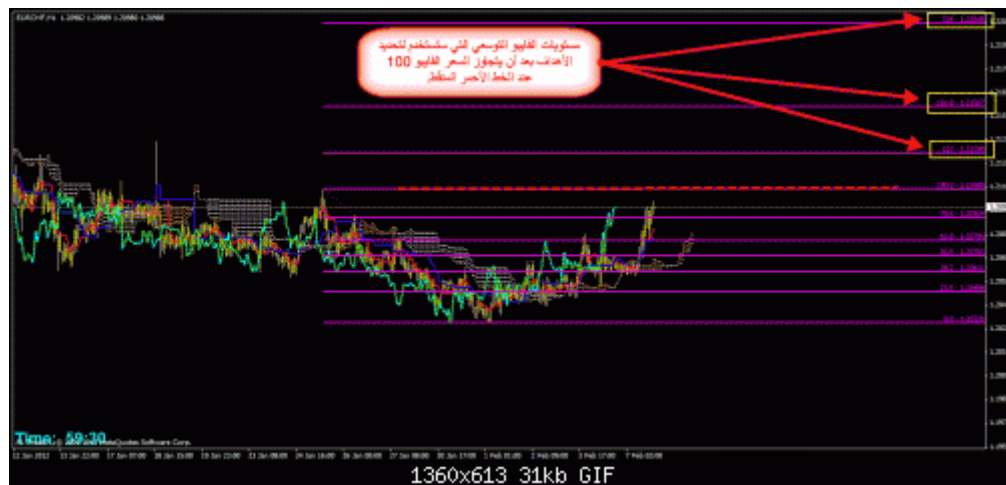
الشارت التالي موضح فيه تحديد الدعوم والمقاومات بجميع الطرق السابقة، والمحددة بالمستطيل الأصفر هي مستويات الكلاستر الأقوى:



الشارت التالي هو نفس السابق بعد حذف المستويات الغير هامة والإبقاء فقط على مستويات الكلاستر:



شارت يوضح المقصود بمستويات الفايبو التوسعية بعد كسر أو اختراق الفايبو %100



الشارتين التاليين يوضحان التوافق بين الأيشميكو كنكو هابو ومستويات أبو أثير جزاه الله عنا خيراً:



١. التدريبات البحثية التطبيقية

س١/ وضح بالأمثلة كيف نعرف الإتجاه الحالي بواسطة الكوموسبان؟

س٢/ وضح بالأمثلة متى نعتبر أن الإتجاه السابق انتهى وتحول من صاعد إلى هابط أو من هابط إلى صاعد؟

س٣/ مم تكون سحابة الكوموسبان مع توضيح ذلك على الشارت؟

س٤/ وضح بالأمثلة متى يكونا حدي سحابة الكوموسبان دعم ومقاومة مرة في الإتجاه الصاعد ومرة أخرى في الإتجاه الهابط، مع التوضيح أيهما أقوى؟

س٥/ وضح بالأمثلة متى تكون العلاقة بين سحابتي الكوموسن والكوموسبان علاقة إيجابية ومتى تكون علاقة سلبية، مع التوضيح على ماذا تدل تلك العلاقة؟

س٦/ وضح بالأمثلة كيفية تحديد نقاط الدعم والمقاومة كأهداف ونقاط دخول بواقع مثال واحد لكل طرقة من الطرق الأربع، ثم مثال للدمج بين الطرق الأربع وتحديد مستويات الكلاستر، ومثال آخر بعد التنقيح وحذف المستويات الغير ضرورية؟

س٧/ وضح بمثال كيف نستفيد من مستويات أبو أثير ل نقاط دعم ومقاومة وأهداف مع نظام الأيشميكيو كنكو هايو؟

درس أيشمكيو السلوك السعري "Ichimoku Price Action"

رابط الدرس على الميديا فاير :

<http://www.mediafire.com/?6q1ahw1b36hbbzb>

التمبلت والمؤشر

<http://forum.arabictrader.com/attachments/forum4/315007d1332607597-aioaissae-caoaaess-caouni-caaaeonce-aecaaeae.rar>

أسائل الله أن تستفيدوا من هذا الكتاب ..

و أسألكم الدعاء لصاحب الكتاب أبوفرح (أحمد عزيز) ووالده بالرحمة والمغفرة .

dentist_hussein من صالح دعائكم