

# مؤشرات

منصة ألكترونيه أقتصاديه

## التقرير الفني الأسبوعي

السوق المالي السعودي

بتاريخ ٣٠ ديسمبر ٢٠١٨

# مؤشر السوق السعودي

سعر الأغلاق

7749



متوسط الأجل ↑ قصير الأجل ↑

الإتجاه

المتوسطات المتحركة

متوسط ٢٠ يوم ↓ القيمة: 7840

متوسط ٥٠ يوم ↑ القيمة: 7749

متوسط ٢٠٠ يوم ↓ القيمة: 7958

المؤشرات الفنية

الحاله: حيادي ↔ القوة النسبيه (RSI)

الحاله: تقاطع سلبي ↓ الماكد (MACD)

جدول الدعم والمقاومه

7455

دعم 2

7600

دعم 1

7650

الأرتكاز

7790

مقاومه 1

7930

مقاومه 2

أهداف على المدى المتوسط

القيمة: 8470



الهدف الأول

القيمة: 8720



الهدف الثاني

القيمة: 6710



سلبي أسفل

أهداف على المدى القصير

القيمة: 7930



الهدف الأول

القيمة: 8065



الهدف الثاني

القيمة: 7500



سلبي أسفل

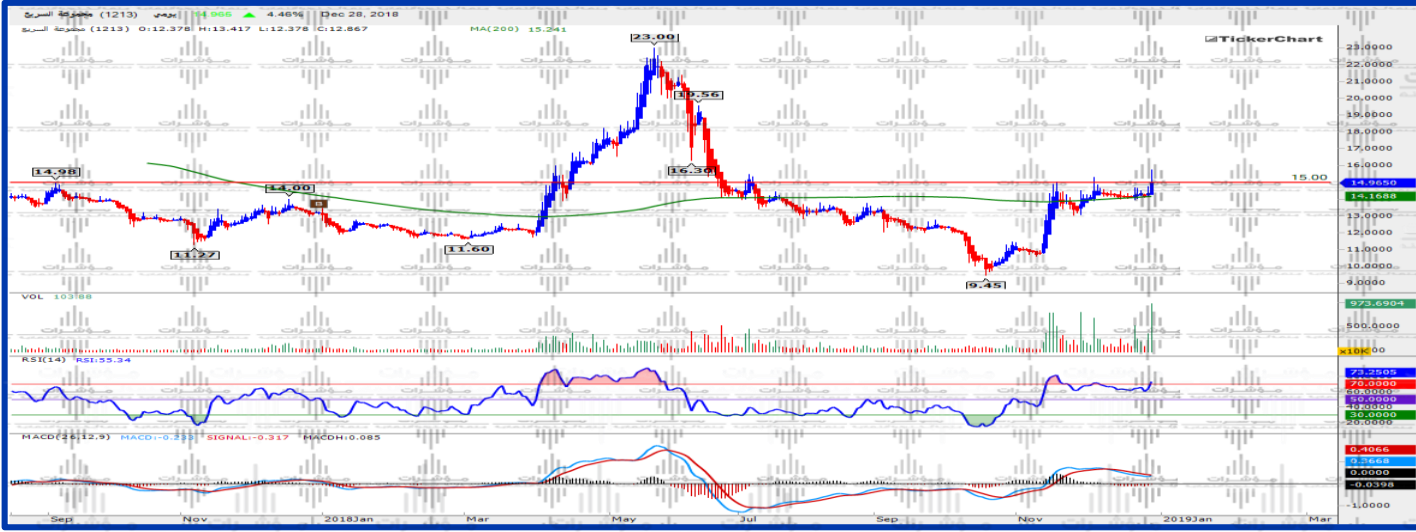
# مجموعة السريع

↑ 15.00 سعر الأغلاق

↔ متوسط الأجل قصير الأجل ↑

الإتجاه

المتوسطات المتحركة



↑ متوسط ٢٠ يوم القيمة: 14.26

↑ متوسط ٥٠ يوم القيمة: 12.85

↑ متوسط ٢٠٠ يوم القيمة: 14.15

المؤشرات الفنية

↓ الحالة: تشبع شراء

↓ الحالة: تقاطع سلبي

القوة النسبية (RSI)

الماكد (MACD)

جدول الدعم والمقاومة

14.00

دعم 2

14.38

دعم 1

15.00

الأرتكاز

15.70

مقاومه 1

16.30

مقاومه 2

أهداف على المدى المتوسط

القيمة: 19.00



الهدف الأول

القيمة: 20.40



الهدف الثاني

القيمة: 11.20



سلبي أسفل

أهداف على المدى القصير

القيمة: 16.30



الهدف الأول

القيمة: 17.20



الهدف الثاني

القيمة: 14.00



سلبي أسفل

# صناعة الورق

↑ 13.88 سعر الأغلاق

↔ متوسط الأجل ↑ قصير الأجل

الإتجاه

المتوسطات المتحركة

↑ متوسط ٢٠ يوم القيمة: 12.88

↑ متوسط ٥٠ يوم القيمة: 13.00

↓ متوسط ٢٠٠ يوم القيمة: 14.11

المؤشرات الفنية

↓ الحالة: تشبع شرائي القوة النسبية (RSI)

↑ الحالة: تقاطع إيجابي الماكد (MACD)

جدول الدعم والمقاومة

14.65 دعم 2 14.00 دعم 1 13.40 الأرتكاز 12.84 مقاومة 1 12.44 مقاومة 2

أهداف على المدى المتوسط

↑ الهدف الأول القيمة: 15.50

↑ الهدف الثاني القيمة: 18.70

↓ سبلي أسفل القيمة: 11.40

أهداف على المدى القصير

↑ الهدف الأول القيمة: 14.16

↑ الهدف الثاني القيمة: 15.00

↓ سبلي أسفل القيمة: 12.80

# مؤشرات

منصة إلكترونية إقتصادية

للإشتراك فى الخدمات المجانية

أضغظ هنا

للإشتراك فى الخدمات المدفوعة

أضغظ هنا