

به نام خدا

## نظریه امواج الیوت

مدرس: مهندس علی بهاری

(از شروع فصل یک کاملاً به زبان ساده آموزش را ادامه خواهیم داد)

\*مقدمه

\*فصل اول (الیوت ایده آل)

\*فصل دوم (انواع حرکت امواج الیوت)

\*فصل سوم (الیوت ۳ به ۵)

\*فصل چهارم (الیوت ۸ به ۳)

\*فصل پنجم (الیوت ۳ به ۸)

\*فصل ششم (کوتاه شدگی امواج)

\*فصل هفتم (شناسایی ریز موج های امواج اصلی)

\*فصل هشتم (شناسایی ریز موج های امواج اصلاحی)

### مقدمه

\*\*این نظریه رفتار روند را در قالب نظریه امواج الیوت را رالف نلسون الیوت در نیمه نخست قرن بیستم ارائه کرد. چند الگوی مجزای قابل شناسایی و تکرار شونده بررسی می‌کند.

\*\*در دهه ۴۰ و ۵۰ در حالی که همه تحلیلگران بر این اعتقاد بودند که شاخص داوجونز به هیچ وجه توان شکستن سقفی را که در سال ۱۹۲۹ تشکیل داده بود ندارد، الیوت به کمک نبوغ بالایی که داشت شرکت‌ها و صنایع مرتبط با شاخص داوجونز را بررسی و اعلام کرد که بازار حرکت‌ها و موج‌های شدید افزایشی را در پیش‌رو دارد. اکنون

شاهدیم که نه تنها آن پیش‌بینی آقای الیوت بلکه اکثر حوادث و حرکت‌هایی که او از قبل هشدار داده بود، به وقوع پیوست. سال‌ها قبل از آقای الیوت، آقای داوجونز که امروز یکی از مهمترین شاخص‌های بازار آمریکا را با نام ایشان می‌شناسند، نظریه‌ای بسیار مهم که امروز از بدیهیات حرکت بازار به شمار می‌رود مطرح کرد. مهمترین بخش نظریه داو می‌گوید: حرکت بازار از نقطه الف به نقطه ب هیچ‌گاه به صورت مستقیم نخواهد بود. همیشه حرکت بازار به صورت موجی بوده و در صورتی که بازار بخواهد از نقطه‌ای به نقطه دیگر حرکت کند، این حرکت به صورت موج‌های بلند هم جهت روند و موج‌های کوتاه‌تر خلاف جهت روند خواهد بود.

**\*\*نظریه الیوت در حقیقت تحلیل داو از موج‌های حرکتی را کامل کرد. از نظر آقای الیوت موج‌ها دو دسته هستند.**

**(موج‌های جنبشی) (هم جهت روند) و (موج‌های اصلاحی) (خلاف جهت روند)**

به این معنی که حرکت بازار همیشه از موج‌های جنبشی ساختار پنج تایی و موج‌های اصلاحی ساختار سه تایی دارند تا a پنج موج به هم پیوسته هم جهت روند که آنها را از عدد ۱ تا ۵ شمارگذاری می‌کنیم و سه موج به هم پیوسته خلاف جهت روند که از abc تشکیل شده است نام‌گذاری می‌شوند.

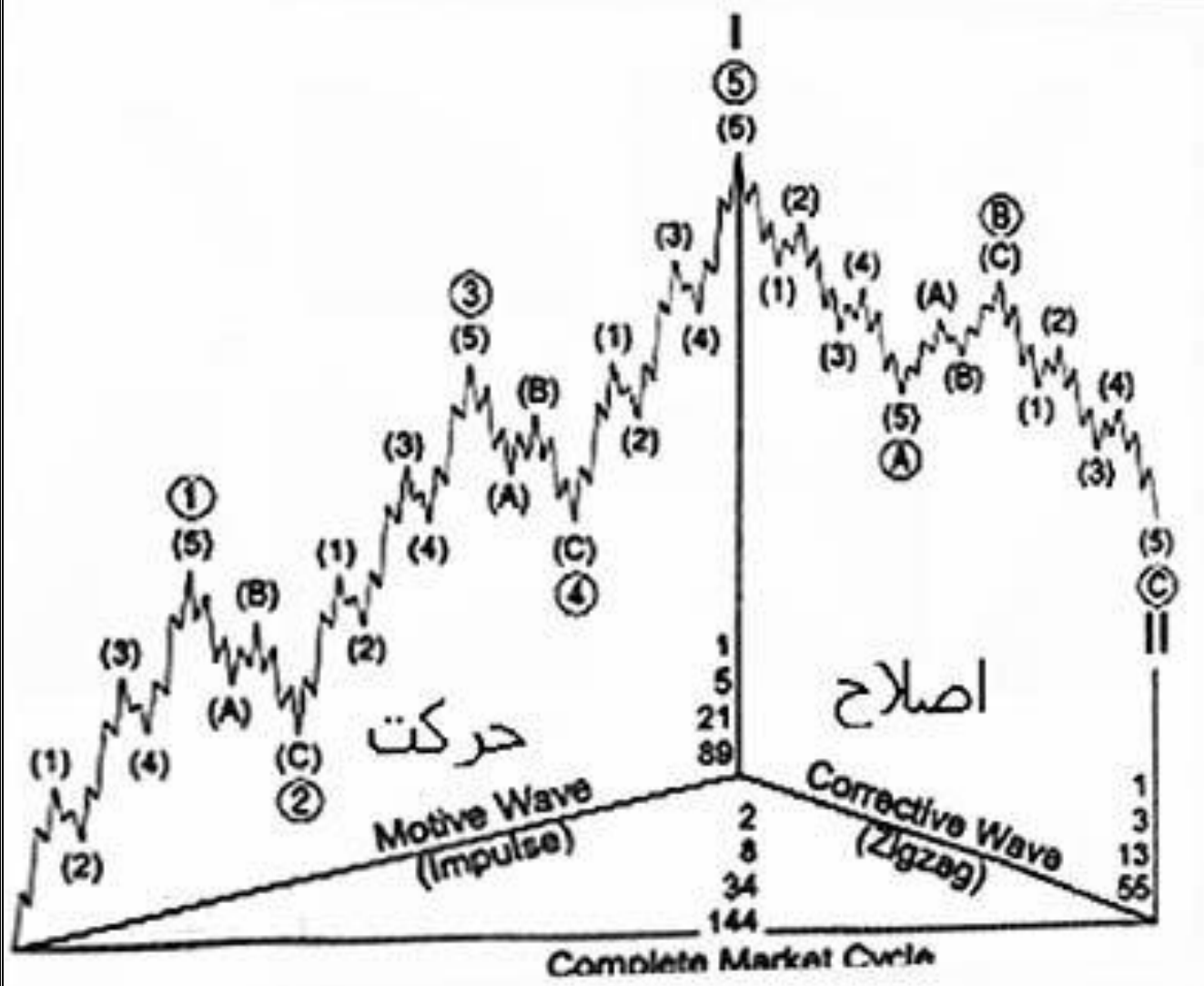


**\*\*همان‌طور که در شکل مشخص است یک چرخه (سیکل) کامل از هشت موج تشکیل شده است. در موج‌های جنبشی**

موج‌های ۱، ۳ و ۵ (هم جهت روند) موج‌های بلندتر و قوی‌تر و موج‌های ۲ و ۴ (خلاف جهت روند) کوتاه‌تر و از موج کوتاه‌تر و b موج‌های بلندتر و موج c و a قدرت کمتری برخوردارند. به همین ترتیب در سه موج اصلاحی موج ضعیف‌تر خواهد بود.

اگر زاویه دید خود را تغییر دهیم متوجه می‌شویم که موج‌های کوچک‌تر نظیر موج ۱ و ۲ نیز از نظریه الیوت تبعیت کرده و به تنهایی یک سیکل حرکتی هشت تایی را تشکیل می‌دهند؛ یعنی خود موج ۱ از پنج ریز موج و موج ۲ از سه ریز موج تشکیل شده است. از دید دیگر، پنج موج جنبشی اولیه ما می‌توانند یک موج ۱ از یک سیکل بزرگ‌تر باشند.

**\*\***پس با توجه به تئوری الیوت تمامی حرکت‌های کوچک و بزرگ بازار مانند شکل زیر از موج‌های حرکتی ۵ تایی و ۳ تایی تشکیل شده است.



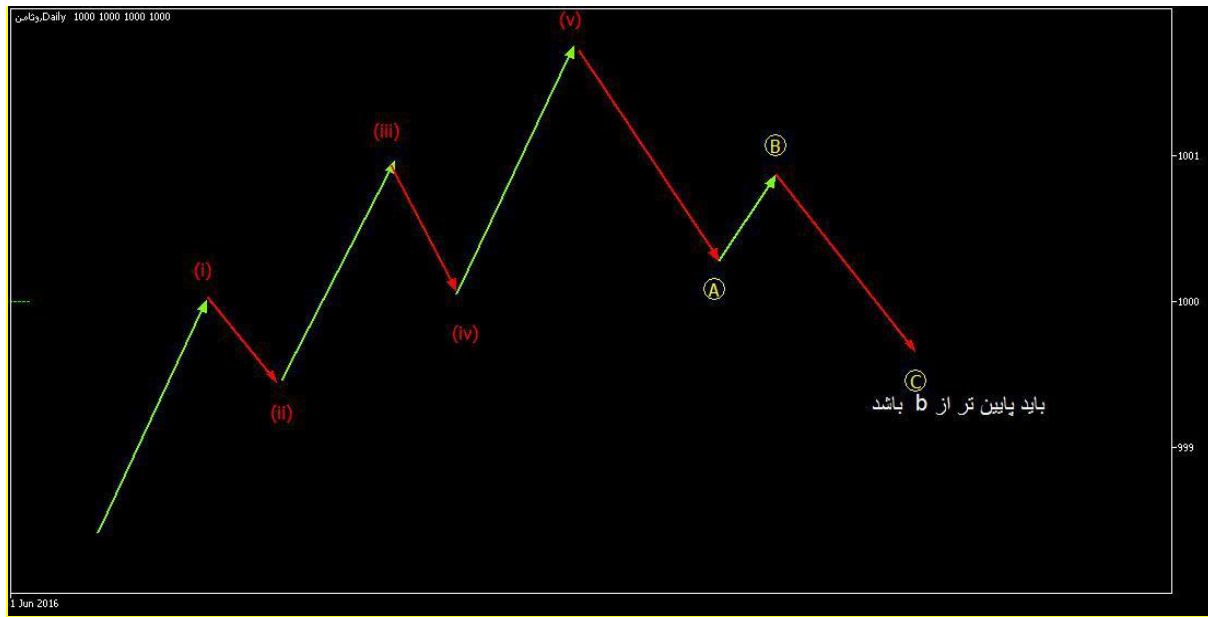
## فصل اول

**\*\***سعی بر این داریم که موج شماری امواج الیوت را با زبان ساده بیان نماییم امیدواریم که مفید واقع شود **\*\***

**\*\***در امواج الیوت نیاز به ۸ موج داریم که ۵ موج در جهت روند حرکت بازار حرکت کرده و ۳ موج در خلاف حرکت بازار.

برای سادگی بیان ما آن پنج موج را امواج اصلی و آن سه موج را امواج اصلاحی نام گذاری میکنیم.

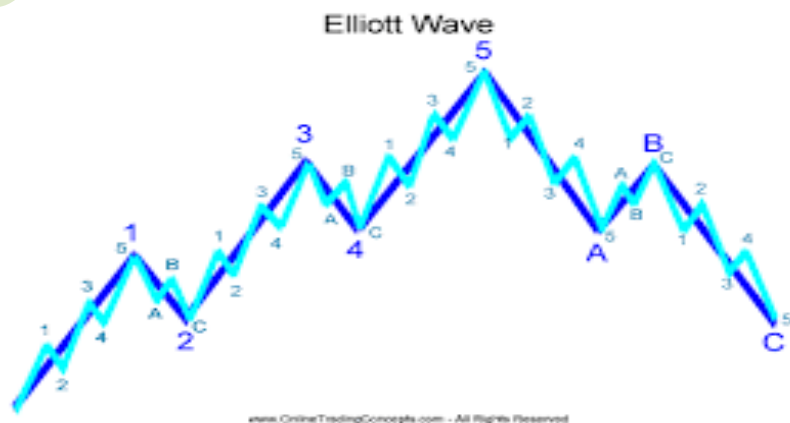
روند حرکتی و نام گذاری امواج در حالت ایده آل مانند شکل زیر میباشد شکل زیر میباشد .



چون روند بازار به صورت نوسان بالا و پایین میشود و نوسانات باعث تشکیل امواج شکل بالا می شوند پس می توان گفت که خود این موج ها هم از موج هایی دیگری تشکیل شده اند.

برای شمارش موجهای درونی امواج اصلی باز هم از نظریه امواج الیوت استفاده میکنیم یعنی میتوان گفت هر یک موج سبز بالا خود دارای ۵ موج اصلی و سه ریز موج اصلاحی میباشد.

هر موج دارای ۸ ریز موج میباشد



## قوانین مربوط به فصل اول

- ۱\_ موج اصلاحی دو نمیتواند ۱۰۰ درصد موج یک را اصلاح کند.
- ۲\_ موج ۳ باید بالاتر از موج ۱ تمام شود.
- ۳\_ موج اصلاحی ۴ نباید تمام موج ۳ را اصلاح کند.
- ۴\_ موج ۴ نباید به محدوده موج یک وارد شود.
- ۵\_ موج ۵ باید بالاتر از موج ۳ بسته شود.
- ۶\_ موج ۳ نمی تواند کوتاه ترین موج بین امواج باشد.
- ۷\_ موج b نمی تواند بالاتر موج ۵ تمام شود.
- ۸\_ موج c باید پایین تر از موج a تمام شود.
- ۹\_ امواج اصلی از سه ریز موج تشکیل میشوند.
- ۱۰\_ امواج اصلاحی از دو ریز موج تشکیل میشوند.

هر کدام از این قوانین نقض شود موج شماری از حالت ایده آل خارج شده و به نوعی دیگر موج شماری را ادامه می دهیم.

## مثال های فصل اول

