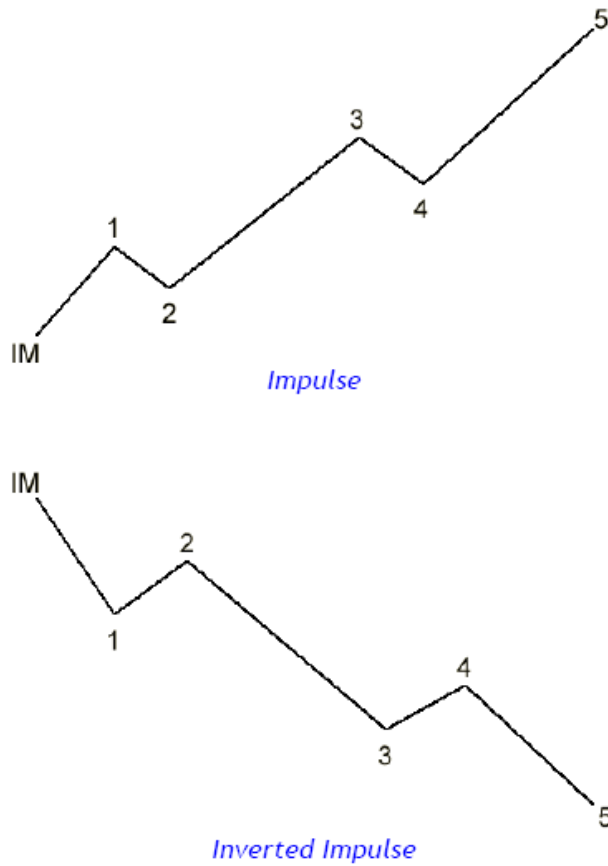


بسم الله الرحمن الرحيم

الدرس الثامن
ملخص قواعد موجات إلبوت

سوف نعرض عليك الآن ... ملخص قواعد موجات إلبوت الأحادي عشر
هذه القواعد هي القواعد المطلوب منك أن تحفظها عن ظهر قلب
لأنك لكي تتمكن من التوقع بمصداقية عالية لا بد من أن تتمكن من تذكر هذه القواعد بسرعة وكفائه .

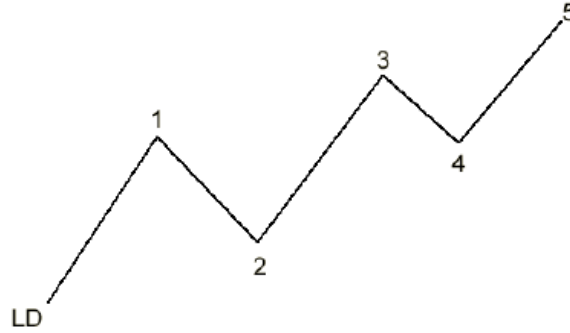
(1) الموجة الدافعة IM :



قواعد الموجة :

1. الموجة 1 : دافعة أو قطرية أمامية LD
2. الموجة 2 : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية
3. الموجة 3 : دافعة فقط IM
4. الموجة 4 : أي موجة تصحيحية
5. لا يمكن التداخل بين الموجة 2 والموجة 4
6. الموجة 5 : دافعة أو قطرية خلفية ED

(2) الموجة القطرية الأمامية LD :

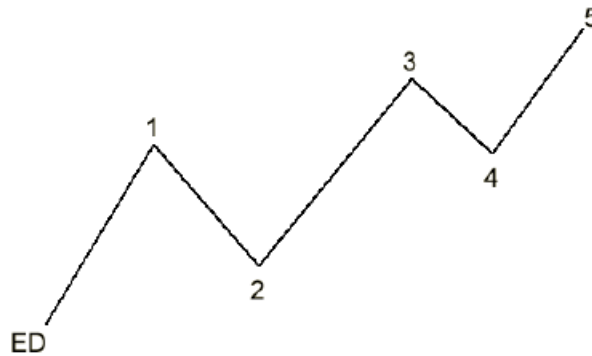


(لم نجد الموجة القطرية الأمامية في أسواق السلع والعقود الأجله الهابطة علي الإطلاق)

قواعد الموجة :

1. الموجة 1 : دافعة أو قطرية امامية
2. الموجة 2 : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية
3. الموجة 3 : موجة دافعة فقط IM
4. الموجة 4 : نموذج لأي موجة تصحيحية
5. الموجة 5 : دافعة أو قطرية خلفية

(3) الموجة القطرية الخلفية :

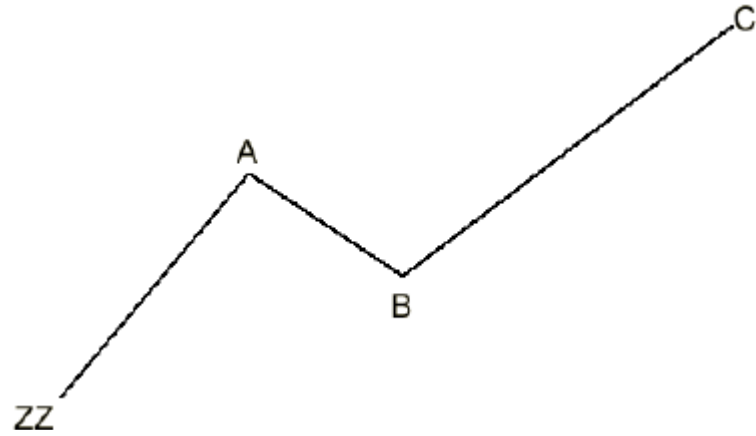
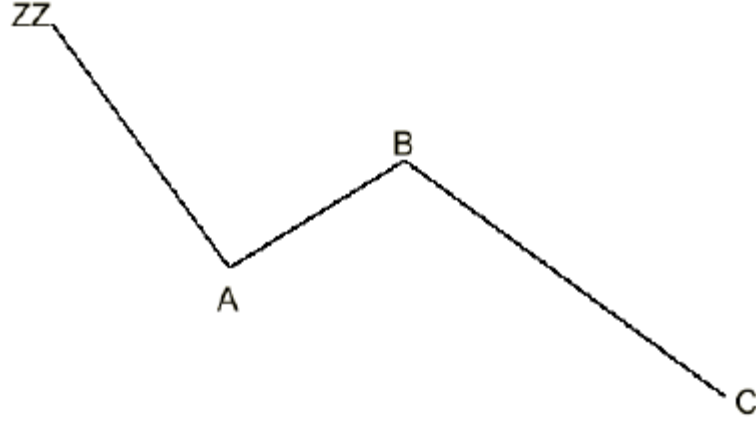


قواعد الموجة :

1. الموجة 1 ، 3 ، 5 : ZZ or DZ or TZ
2. الموجة 2 : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية
3. الموجة 4 : أي موجة تصحيحية

لا بد أن تعرف أن الفرق الأهم بين الموجات القطرية والموجة الدافعة هو : حدوث تداخل بين الموجة 2 ، 4 ... أي يشتركان في مساحة سعرية واحدة .

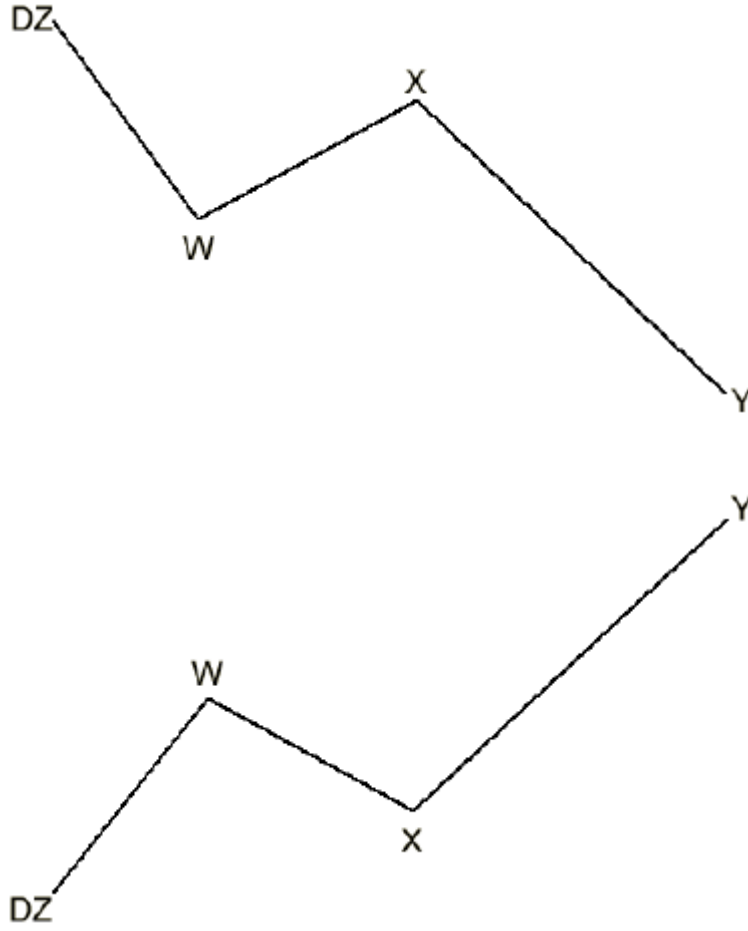
(4) الموجة المتعرجة ZZ :



قواعد الموجة :

1. الموجة A : دافعة أو قظرية أمامية
2. الموجة B : أي موجة تصحيحية
3. الموجة C : موجة دافعة أو قظرية خلفية
4. الموجة C لا يمكن أن تكون قظرية خلفية لو الموجة A قظرية أمامية

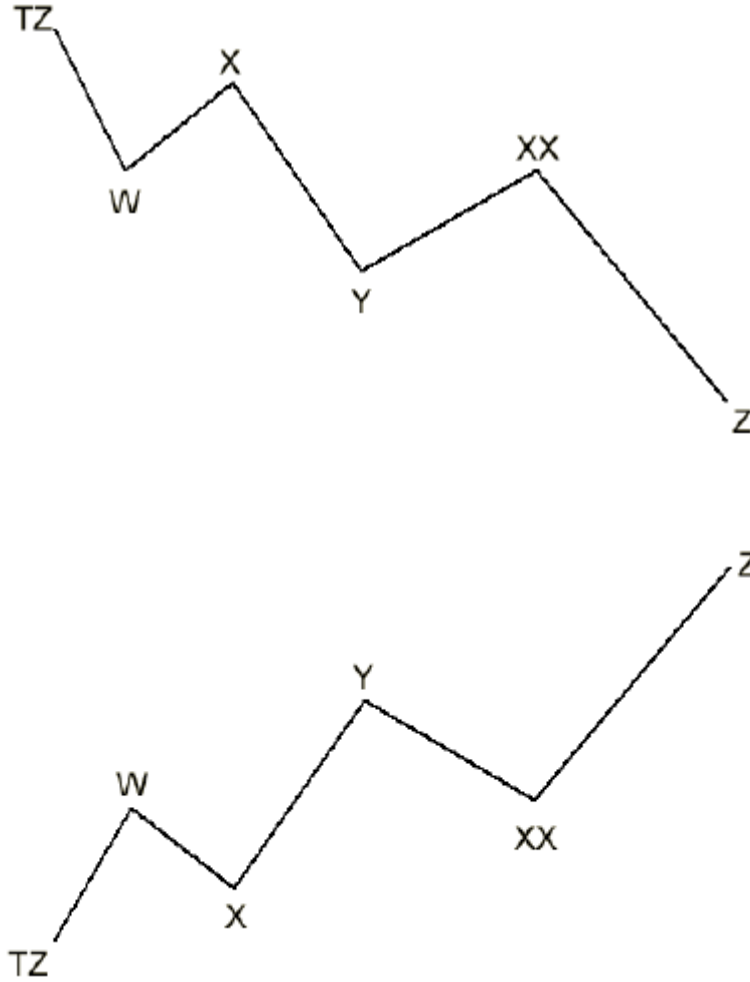
(5) الموجة المتعرجة المضاعفة DZ :



قواعد الموجة :

1. الموجة W : موجة متعرجة ZZ
2. الموجة X : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية الممتدة
3. الموجة Y : موجة متعرجة ZZ

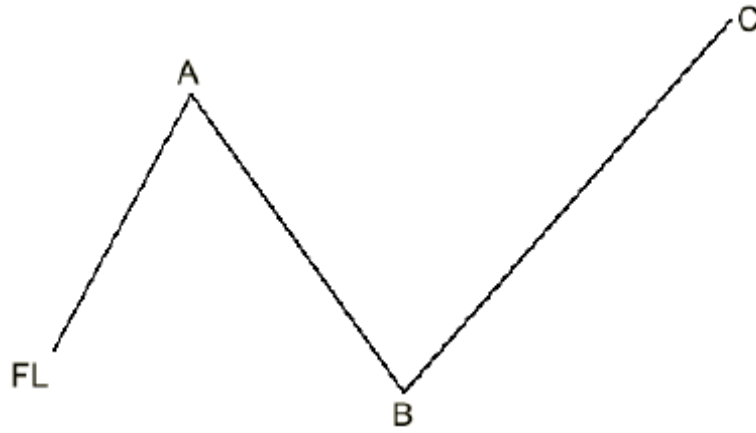
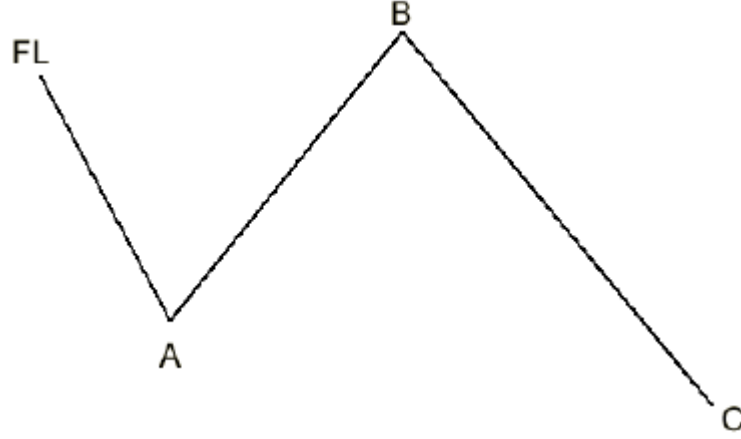
(6) الموجة المتعرجة الثلاثية TZ :



قواعد الموجة :

1. الموجة W : موجة متعرجة ZZ
2. الموجة X : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية الممتدة
3. الموجة Y : موجة متعرجة ZZ
4. الموجة XX : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية الممتدة
5. الموجة Z : موجة متعرجة ZZ

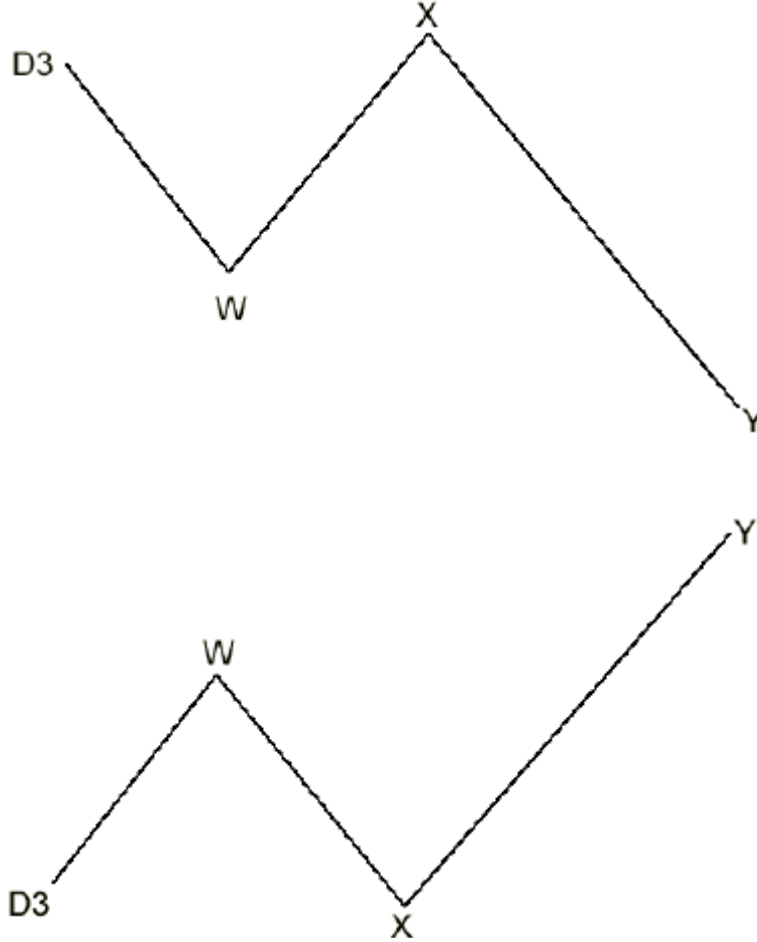
(7) الموجة الفلات FL :



قواعد الموجة :

1. الموجة A : نموذج لأي موجة تصحيحية
2. الموجة B : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية
3. الموجة C : موجة دافعة أو قطرية خلفية

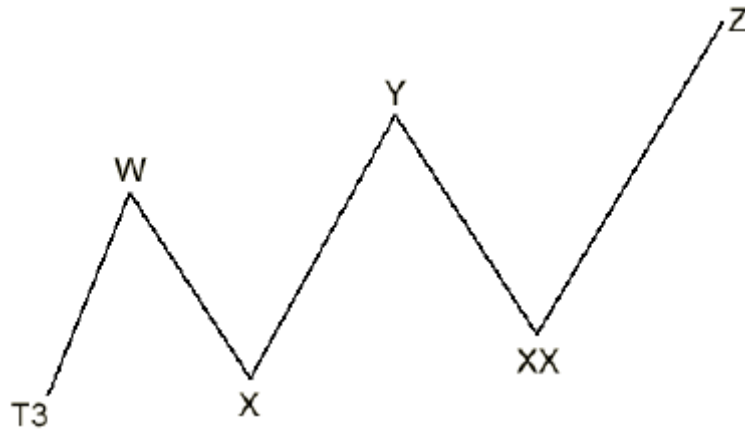
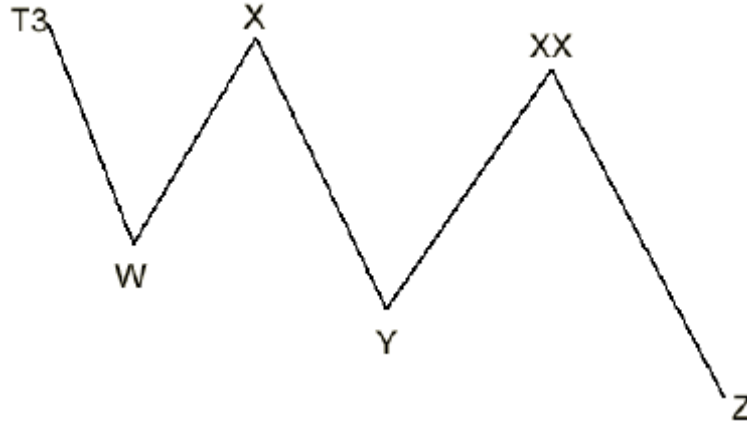
(8) الموجات المنحرفة الثنائية D3 :



قواعد الموجة :

1. الموجة W و X : نموذج أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية والموجات المضاعفة والثلاثية
2. الموجة Y : أي موجة تصحيحية ماعدا الموجات المضاعفة والثلاثية

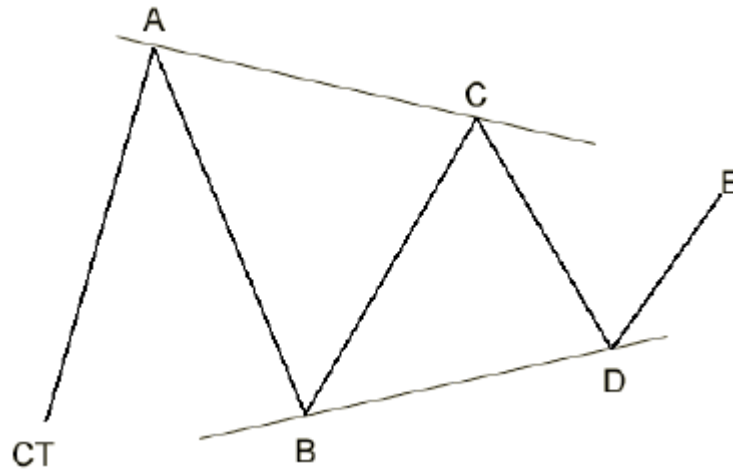
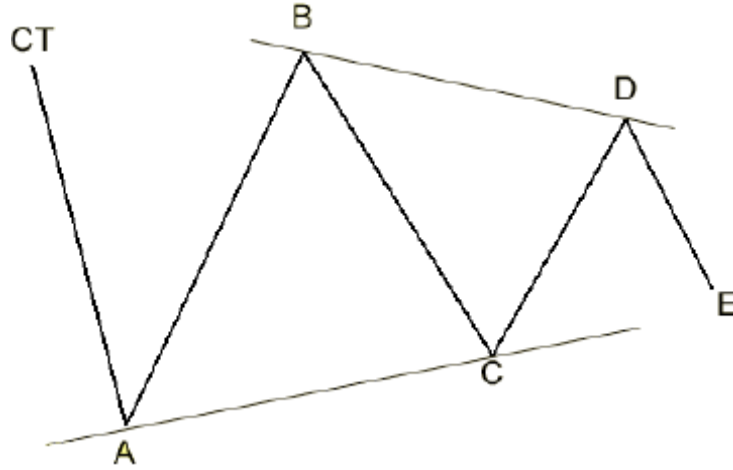
(9) الموجة المنحرفة الثلاثية T3 :



قواعد الموجة :

1. الموجة W و X و XX : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية والموجات المضاعفة والثلاثية
2. الموجة Y و Z : أي موجة تصحيحية ماعدا الموجات المضاعفة والثلاثية
3. لا يمكن أن تكون الموجة Z موجة متعرجة لو أن الموجة Y كانت موجة متعرجة

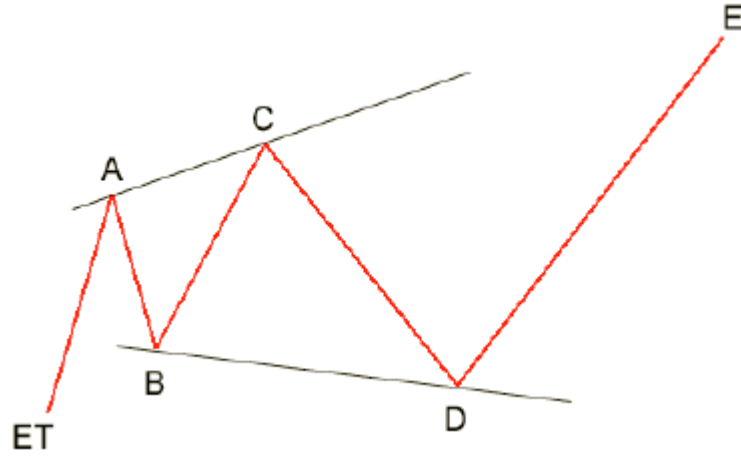
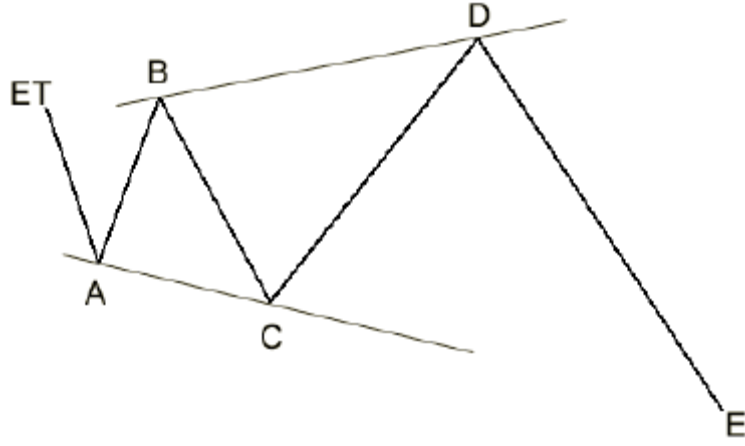
(10) الموجة المثلثية المتعاقدة CT :



قواعد الموجة :

1. الموجة A : نموذج ZZ , DZ , TZ or FL
2. الموجة B : نموذج ZZ , DZ or TZ
3. الموجة C & D : أي موجة تصحيحية ماعدا المثلثية
4. الموجة E : يمكن أن تكون ZZ, DZ , TZ or CT

(11) الموجة المثلثية الممتدة :



قواعد الموجة :

1. كل الموجات يمكن أن تكون نموذج ZZ , DZ or TZ

انتهي الملخص .. وعليك حفظ هذه القواعد والأشكال جيداً

وبالتوفيق بإذن الله تعالى