

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



الموجة هي اضطراب ينقل الطاقة عبر مادة

ما أو عبر الفراغ

الوسط مادة تتكون من جزيئات تشغل حيزاً من الفراغ

وقد يكون صلباً أو سائلاً أو غازاً

الاهتزاز حركة متكررة قد تكون صعوداً أو هبوطاً أو إلى الأمام أو

إلى الخلف، وانتقال هذه الحركة عبر جزيئات الوسط المادي هو



الموجة

الموّجات

أنواعها

أمواج كهرومغناطيسية
غير مادية

أمواج ميكانيكية
مادية

خصائصه

خصائصه

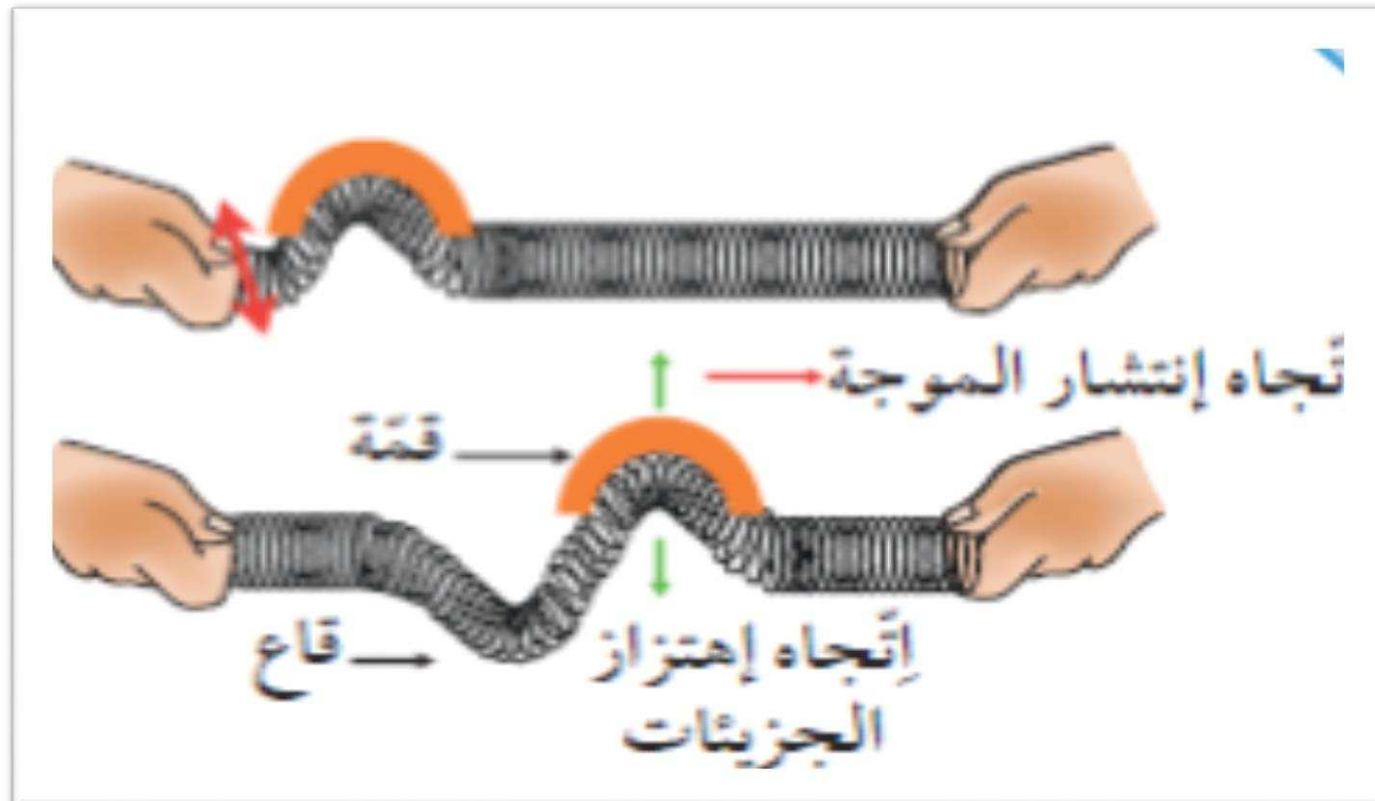
- لا تحتاج لوسط مادي لانتقالها
- تنتشر في الفراغ
- مثل
- أمواج الضوء
- أمواج الراديو والتلفاز
- موجات الاتصالات اللاسلكية

- تحتاج إلى وسط مادي لانتقالها
- لا تنتشر في الفراغ
- مثل موجات الصوت
- موجات الماء

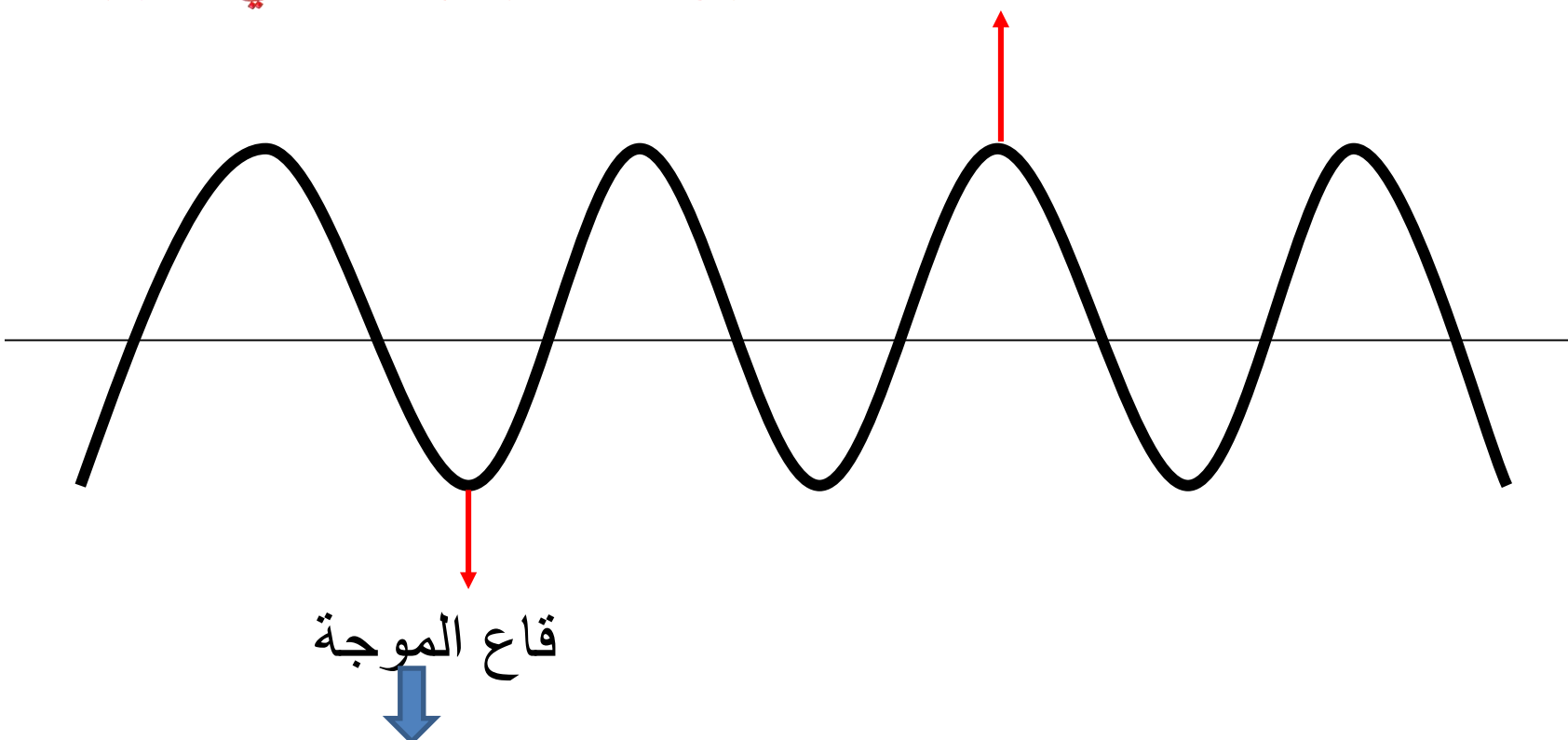
الموارد الميكانيكية المستعرضة

الموجة المستعرضة هي الموجات التي تتحرك جزيئات الوسط

عمودياً على اتجاه الانتشار الموجي



قمة الموجة الأجزاء الأكثر ارتفاعا في الموجة

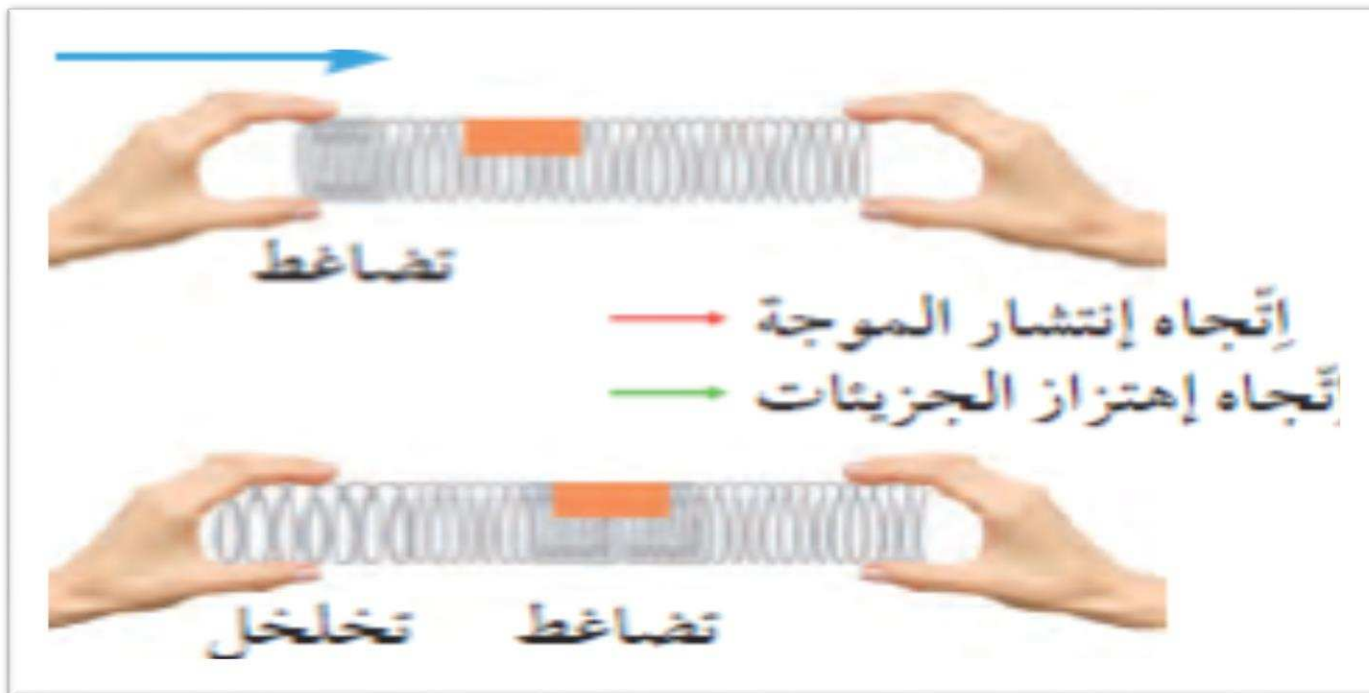


قاع الموجة الأجزاء الأكثر انخفاضا في الموجة

الموارد الميكانيكية الطولية:

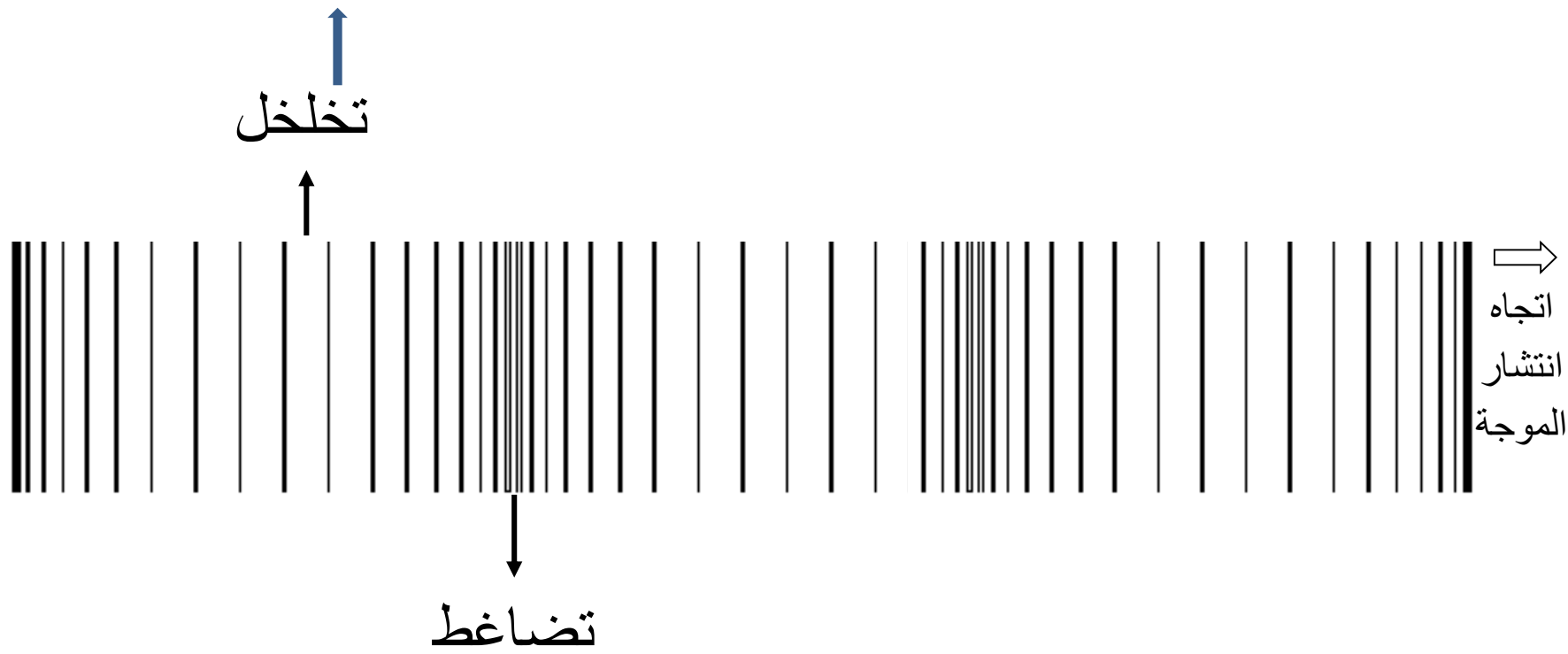
الموجة الطولية -

هي الموجات التي تتحرك جزيئات الوسط بنفس اتجاه الانتشار الموجي



الموارد الميكانيكية الطولية

التخلخلات هي الأجزاء التي تكون فيها اللفات متباينة عن بعضها



التضاغطات هي الأجزاء التي تكون فيها اللفات متقاربة من بعضها

الموجات الميكانيكية السطحية

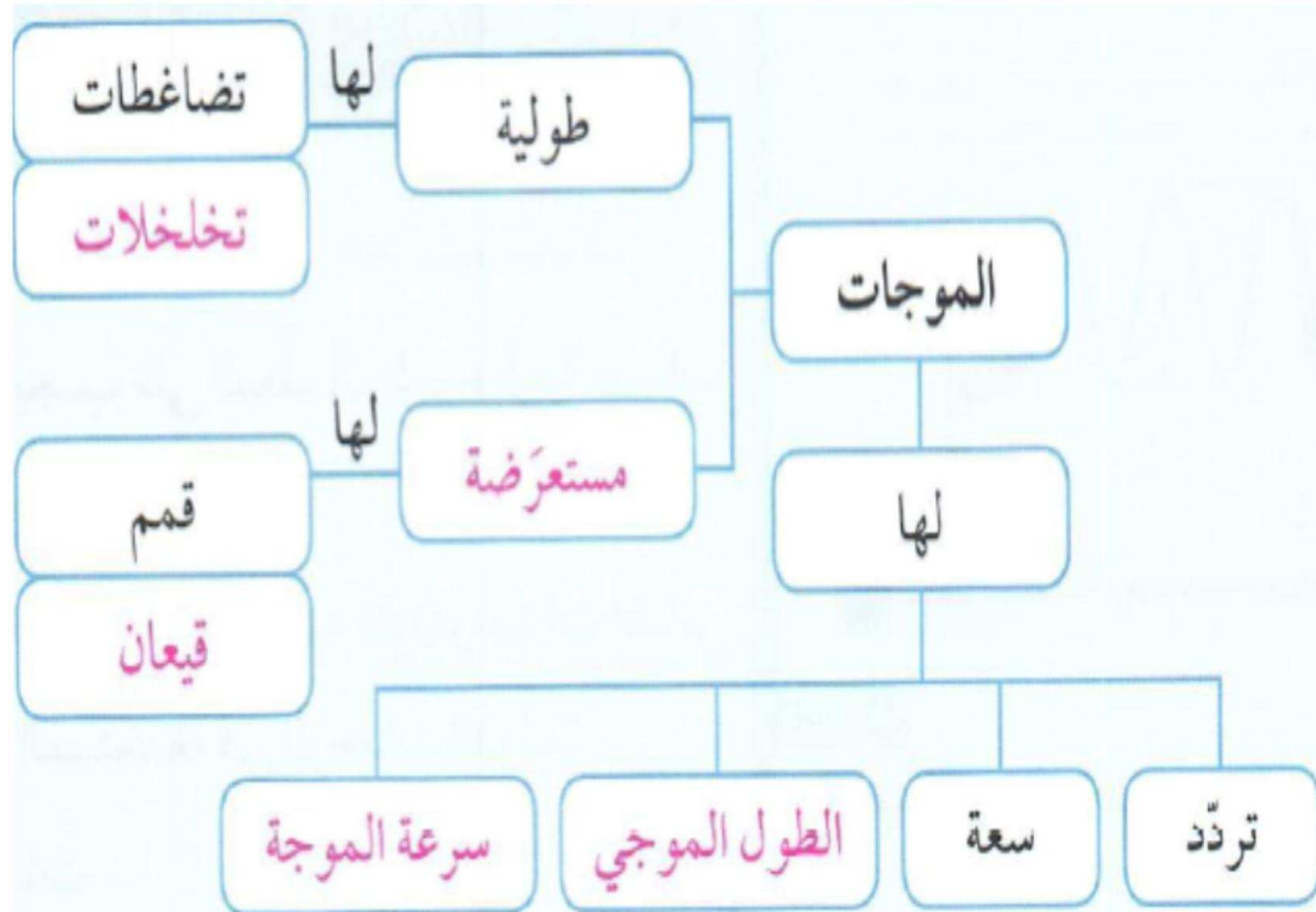
الموجة السطحية :- هي موجات تنشأ من اتحاد الموجات

المستعرضة وال WAVES الطولية عند سطح بين وسطين



اتجاه حركة الأمواج





خواص الموجات

سرعة الموجة

هي حاصل ضرب التردد بطول الموجة

v

متر / ثانية
 m/s

تردد الموجة

عدد الموجات الكاملة التي خلال الثانية الواحدة.

f

هيرتز
 Hz

سعة الموجة

هي أقصى إزاحة يصل إليه الجسم المهتز بعيداً عن موضعه سكون

A

متر
 m

طول الموجة

المسافة بين نقطتين متتاليتين متماضتين في الحركة والازاحة والاتجاه

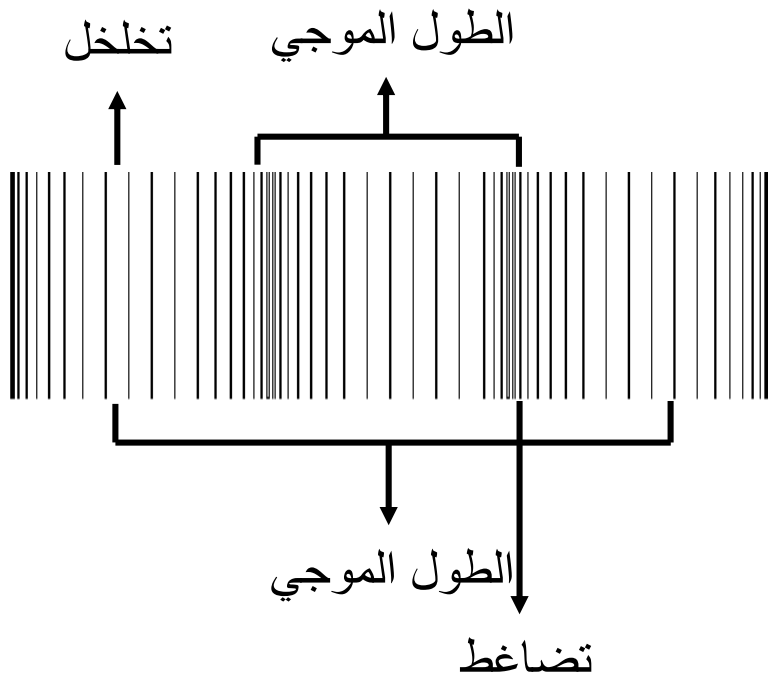
λ

متر
 m

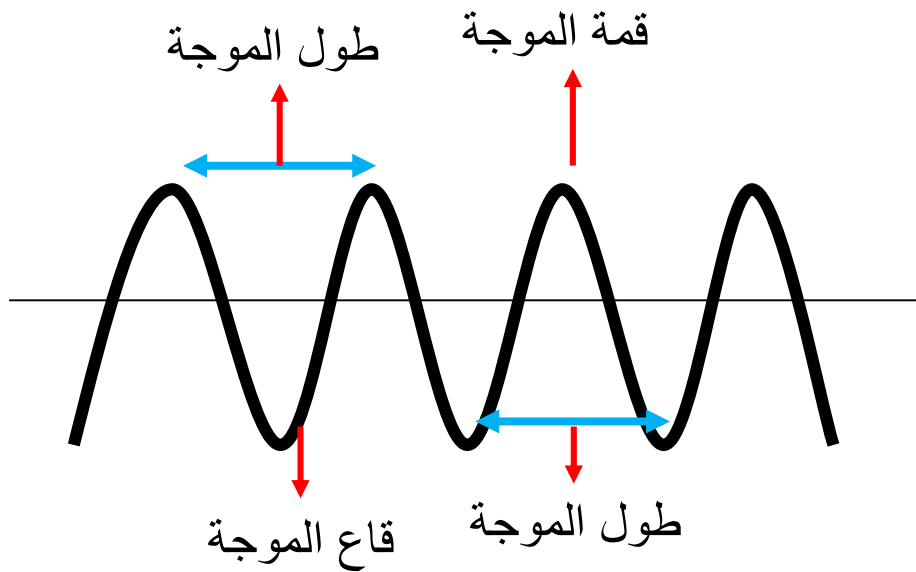
الطول الموجي:

الموجات الطولية:

الموجات المستعرضة:



المسافة بين مركزي تضاغطين أو مركزي تخللين
متتاليين

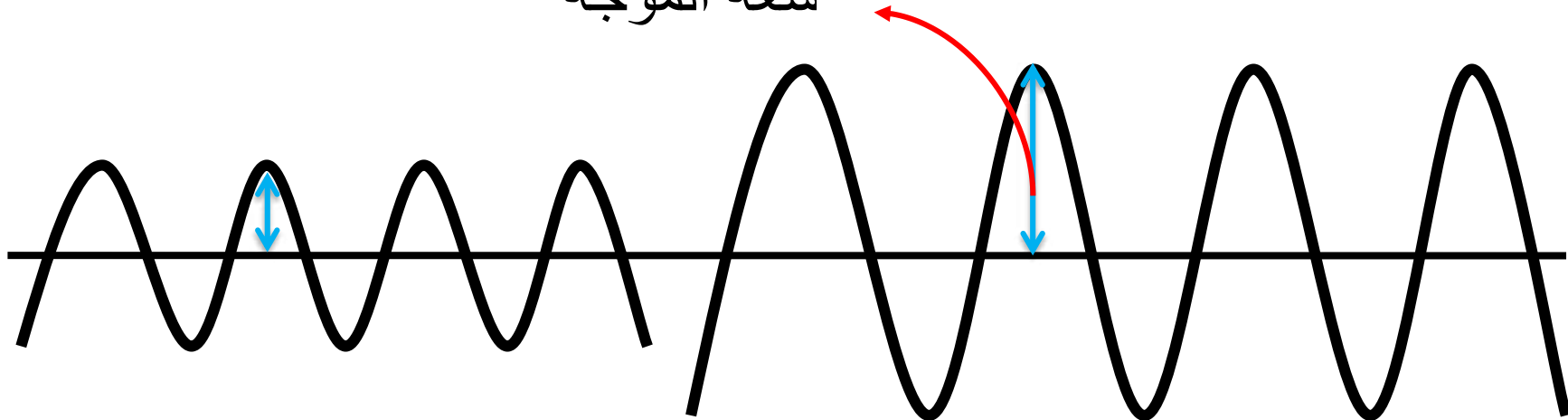


المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين
متتاليين أو أي نقطتين متتاليتين تحركان
بالمقدار والاتجاه نفسهما

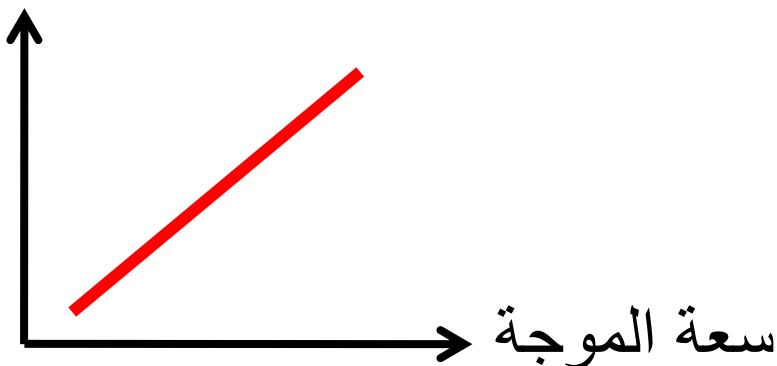
سعة الموجة:

هي أقصى إزاحة يصل إليه الجسم المهتز بعيداً عن
موقعه سكون أو اتزانه

سعة الموجة

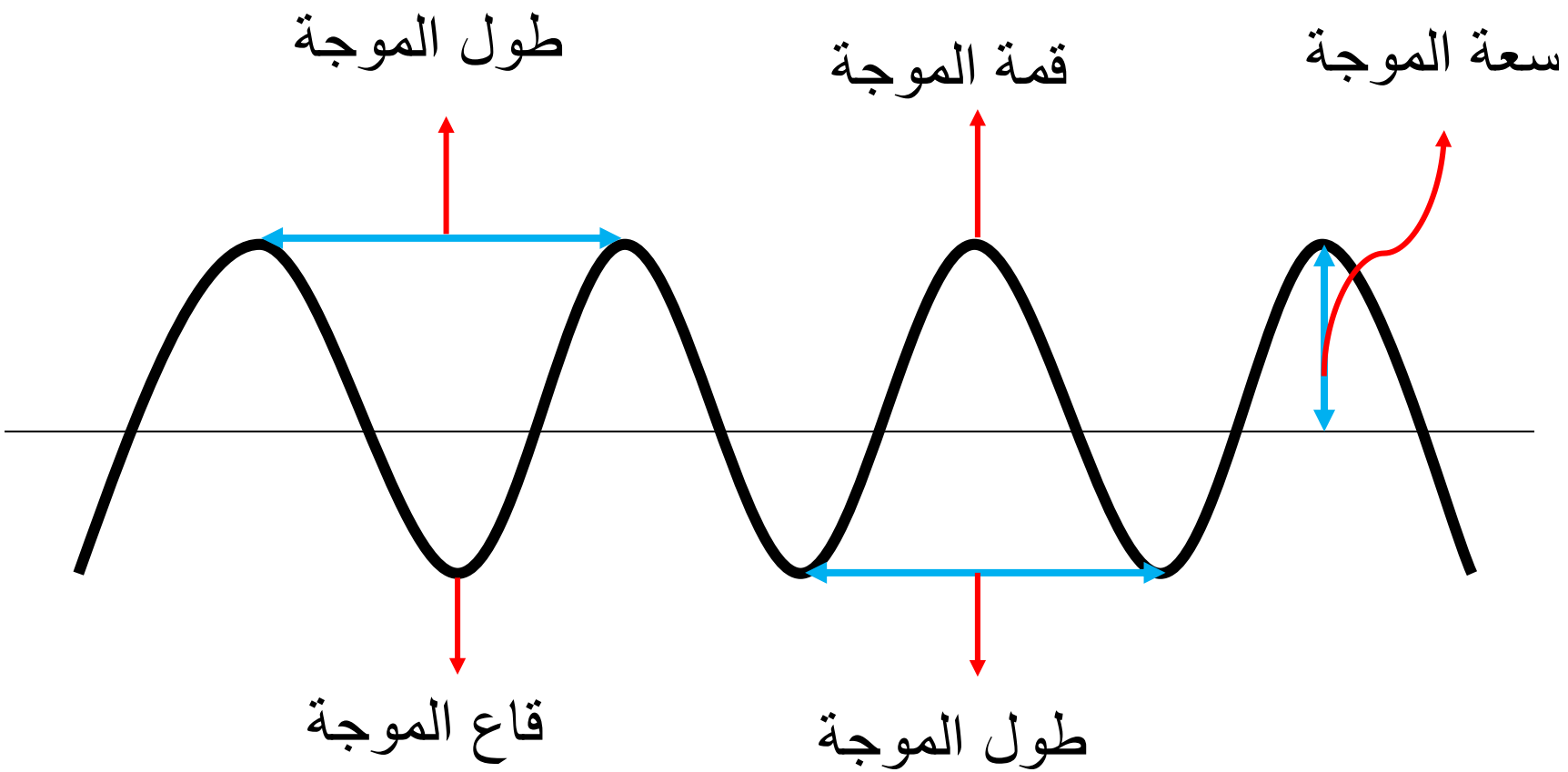


طاقة الموجة



العلاقة طردية

الموجات الميكانيكية المستعرضة:



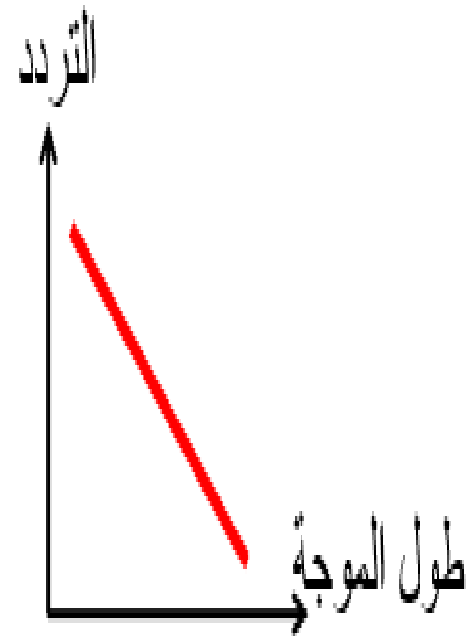
تردد الموجة
:f

عدد الموجات الكاملة التي تحدث خلال الثانية الواحدة.

وحدة التردد هي الهرتز Hz

$$= (f) \text{ التردد}$$
$$\frac{\text{عدد الموجات الحادثة (N)}}{\text{الزمن المستغرق (t)}}$$

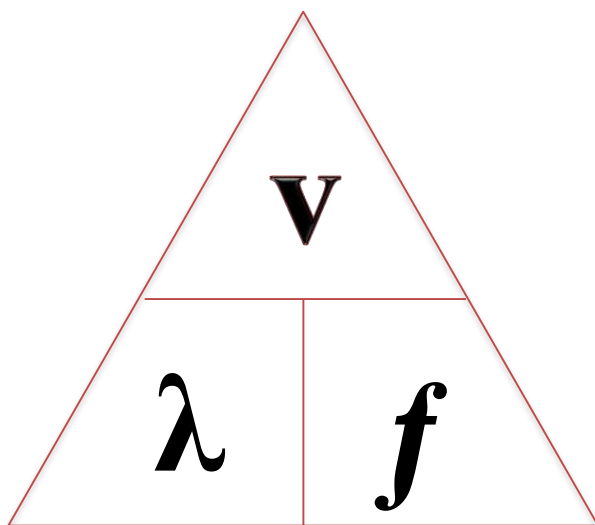
$$f = \frac{N}{t}$$



سرعة الموجة:

حاصل ضرب التردد (f) بطول الموجة (λ)

سرعة الموجة (V) = التردد × الطول الموجي

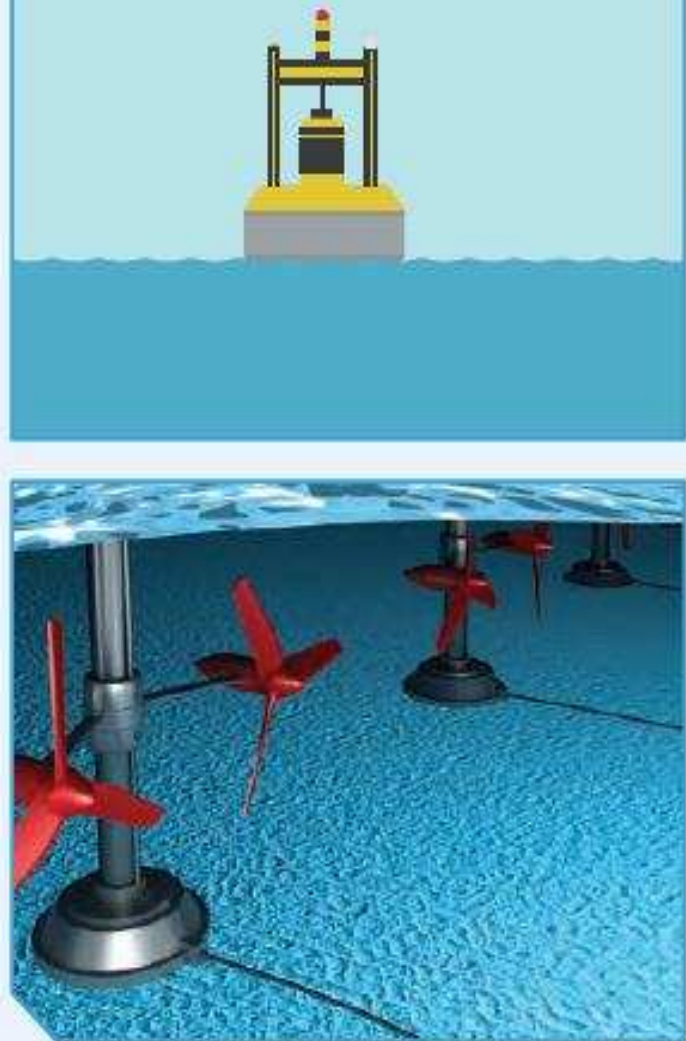


$$V = \frac{\lambda f}{\text{هرتز متر}}$$

وحدة قياس السرعة (m/s)
متر / ثانية

أولاً: الطاقة الموجية: هي عملية تقوم على تحويل طاقة الأمواج في المحيطات والبحار إلى طاقة كهربائية تعمل على توليد الكهرباء وتحلية الماء أو ضخه، وذلك بالاعتماد على حركة الماء التي تحصل بسبب ضغط سطح الماء والرياح المتحركة.

ويتم استخدام هذه الطاقة الكهربائية في ما بعد في المنازل والمصانع. وتحتلت الطاقة الموجية عن طاقة المد والجزر، وهي تُعدّ واحدة من أحدث التقنيات المستخدمة لتوليد الكهرباء عبر مصادر الطاقة المتجددة. وتستطيع هذه الطاقة أن تغطي (40%) من احتياجات العالم إلى الطاقة، حيث إنّ أمواج البحر تولّد (2700) جيجاوات من الطاقة.

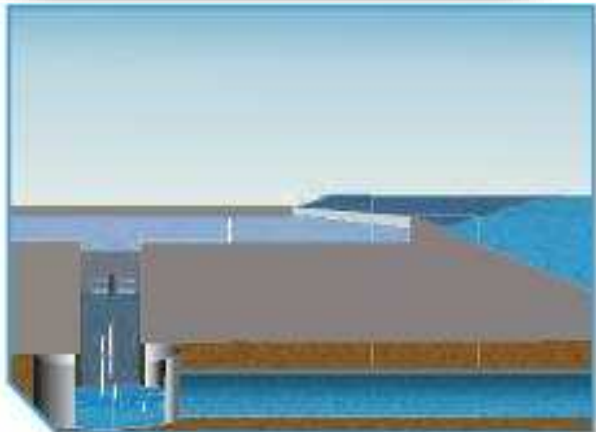


شكل (49)

أجهزة تستخدم في التقاط طاقة أمواج البحر

اسم الجهاز

الأجهزة
العائمة



طريقة عمله

يعمل هذا الجهاز من خلال سرعة الأمواج على ملء الخزان بكمية من الماء المحيط به في البحر. قد تكون هذه الأجهزة على الشاطئ أو قد تطفو بعيدة عنه.

اسم الجهاز

جهاز الرأس
النقطي الطافي



طريقة عمله

جهاز يطفو على سطح الماء، وقد تم ابتكاره من أجل الاستفادة من هبوط الموجات وصعودها حتى تقوم بدفع المضخات الهيدروليكية، ومن ثم تقوم بتوليد الكهرباء.

ثانياً: الموجات في الطبيعة: من المعروف أن الأضطرابات الهائلة الناتجة عن الزلزال

أو البراكين أسفل مياه البحر تنتج عنها موجات بحرية هائلة وقاتلته تسمى تسونامي

tsunamis، وهي كلمة يابانية تعني «موجة الميناء» harbour wave. تكون هذه الموجات

البحرية «تسونامي» عادةً موجات مسطحة متواهية يمكنها أن تتحرك بسرعة قدر تزيد على

1000 كم/ساعة، وعندما تقترب هذه الموجات من الشاطئ تقل سرعتها ويزداد ارتفاعها، ويساً عن ذلك تكون حائط مائي ضخم.