

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



شرح درس وصف الموجات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

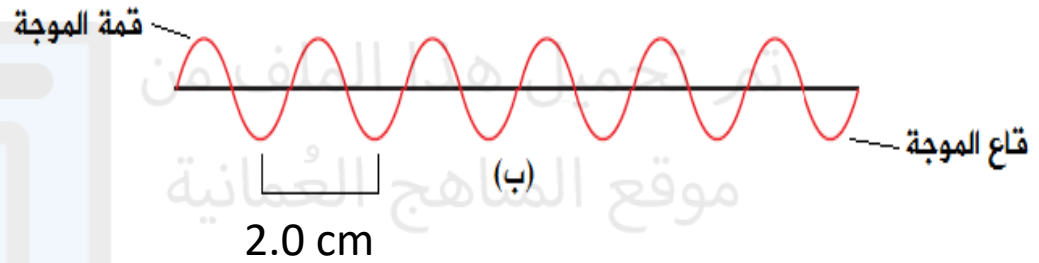
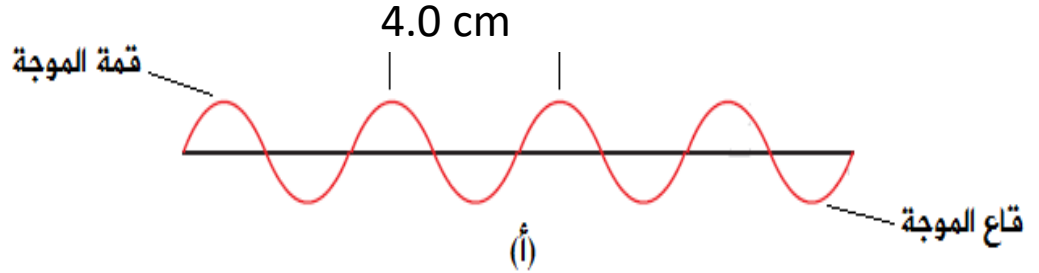
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي	1
الامتحان الرسمي النهائي	2
أسئلة إثرائية اختيار من متعدد	3
نموذج إجابة الامتحان التحريبي النهائي	4
امتحان تحريبي نهائي	5

1-12: وصف الموجات

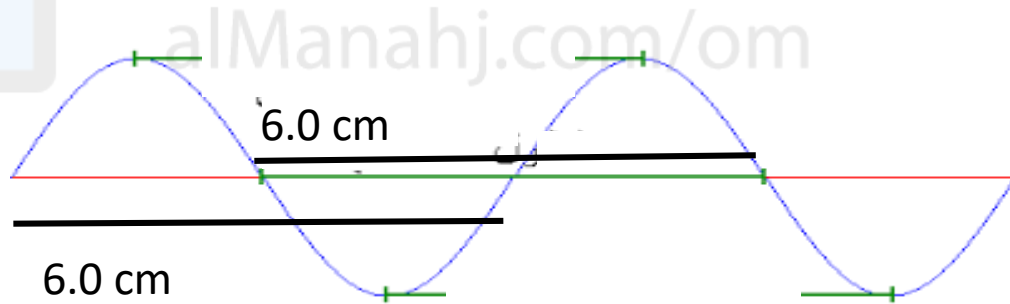
لحساب الطول الموجي من الرسم البياني:

1- قياس المسافة بين قمتين متتاليتين

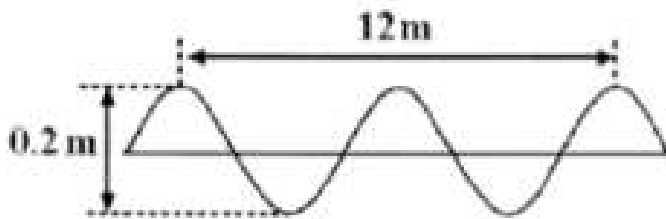
2- قياس المسافة بين قاعين متتاليين



3- المسافة التي تقطعها الموجة الكاملة خلال الاهتزازة الواحدة على طول اتجاه انتشار الموجة.



4- الطول الموجي = المسافة الكلية / عدد الموجات



الطول الموجي = $12/2$

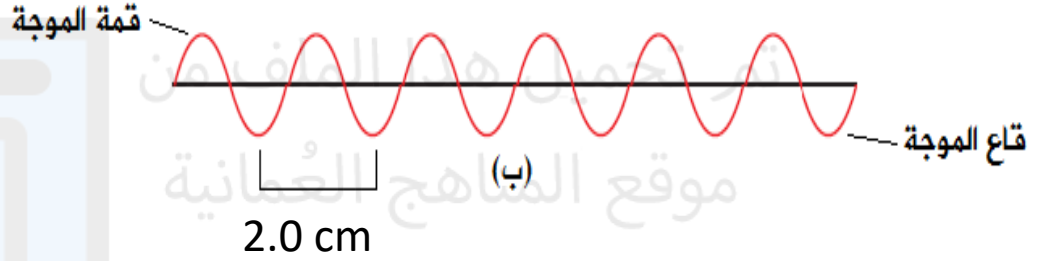
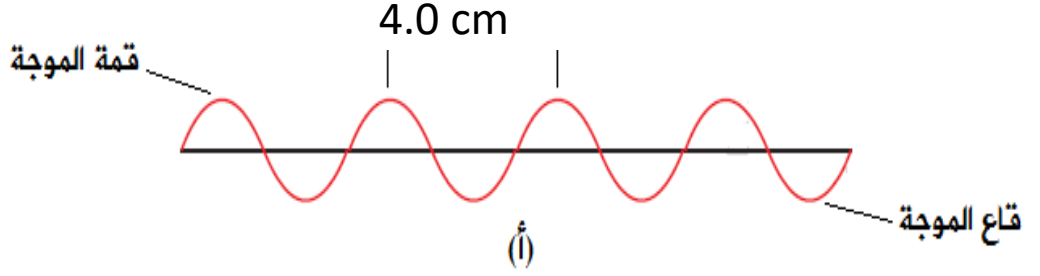
= 6m

1-12: وصف الموجات

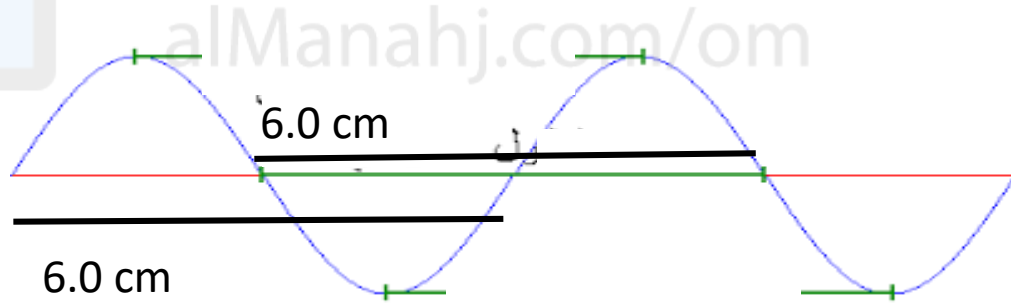
لحساب الطول الموجي من الرسم البياني:

1- قياس المسافة بين قمتين متتاليتين

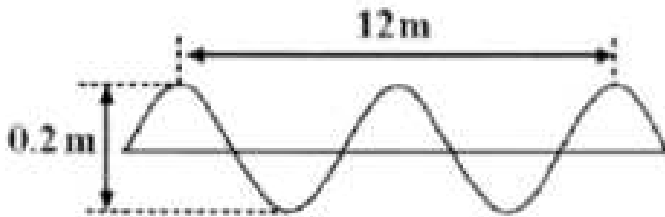
2- قياس المسافة بين قاعين متتاليين



3- المسافة التي تقطعها الموجة الكاملة خلال الاهتزازة الواحدة على طول اتجاه انتشار الموجة.



4- الطول الموجي = المسافة الكلية / عدد الموجات



الطول الموجي = $12/2$

6m =

إعداد: أ. سعاد الغيلاني