

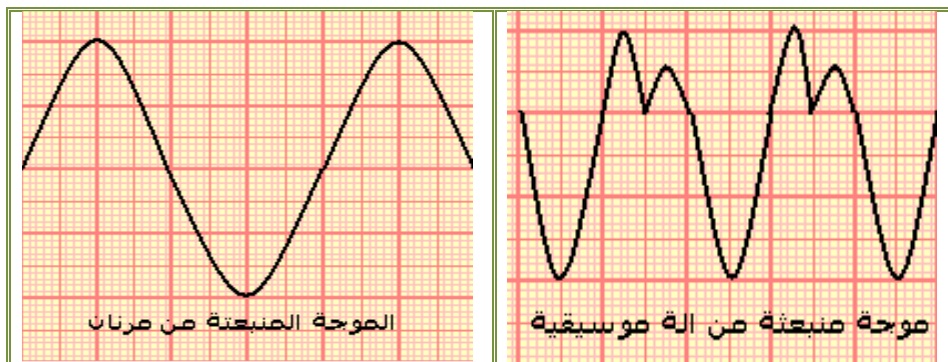
الجزء الأول:
الموارد
الوحدة 2
5 س

الموارد (البيانات المترافقه) (الدورية)
Les ondes mécaniques progressives périodiques

بسم الله الرحمن الرحيم
سلام طيبكم ومرحمة الله ربنا
الثانوية باكالوريا
الفيزياء

1-1- نشاط :

نصل ميكروفون براسم التذبذب ، فنعاين موجتين صوتيتين :



أ- هل الموجات المحصل عليها دورية ؟

ب- قارن بين الرسمين التذبذبيين المحصلين .

ج- احسب الدور T للموجة الصوتية ، علما أن زر الحساسية الأفقيّة هو $0,5 \text{ ms/div}$

د- استنتج تردد الموجة المنبعثة من المرنان .

1-2- نشاط :

ثبت أحد طرفي حبل من بنهاية شفرة هزار تتحرك بتردد $v = 100 \text{ Hz}$ تتجز حرقة مستقيمية جيبيّة ، بينما يوضع الطرف الثاني في كأس به ماء لامتصاص الموجة . نشغل الهزاز ونضيء الحبل بواسطة وماض .

يمثل الشكل جانبه مظهر الحبل في لحظة t بالسلم الحقيقي .

أ- ماذا تلاحظ عند تغيير تردد الوماض ؟

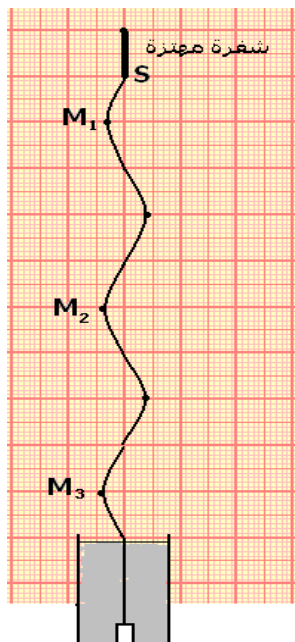
ب- ما شكل مظهر الحبل ؟

ج- ما طبيعة حرقة M نقطة من الحبل ؟ ما طبيعة الموجة ؟

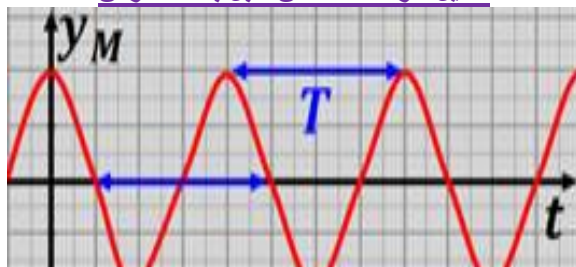
د- يتميز مظهر الحبل بدورية مكانية تسمى طول الموجة λ ، قس طول الموجة λ .

ه- احسب $\frac{1}{T}$ ، ما وحدته ؟ ماذا يمثل هذا المقدار ؟

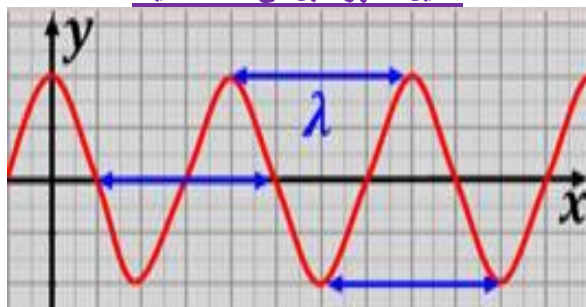
و- اكتب المسافات M_1M_2 و M_2M_3 و M_1M_3 بدلالة λ ، وقارن الحالات الاهتزازية لـ M_1 ، M_2 ، M_3 .



تمثيل حركة نقطة من حبل بدلالة الزمن

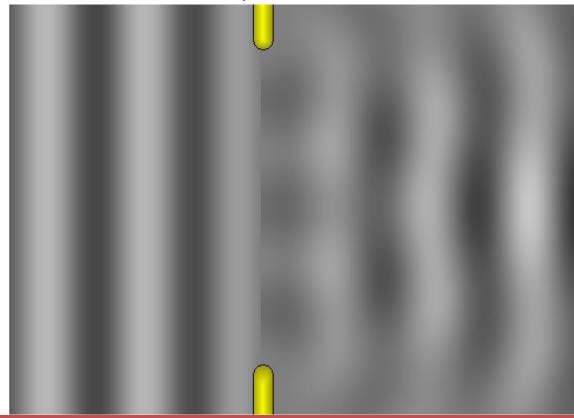
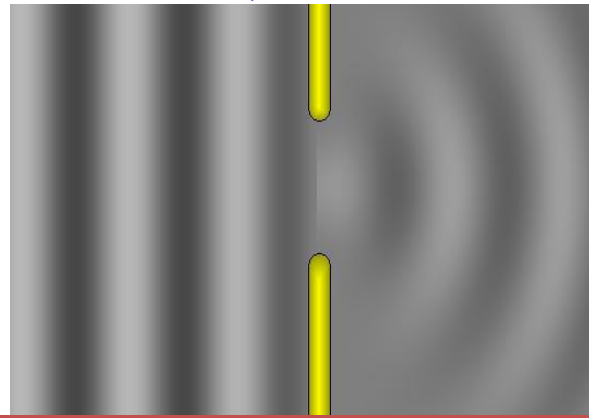


تمثيل مظهر حبل في لحظة معينة



1-3- نشاط :

نحدث موجات مستقيمية في حوض الموجات تنتشر بسرعة $V = 1 \text{ m.s}^{-1}$ ، ثم نضيء سطح الماء بوماض يساوي تردد تردد الموجات (10 Hz) ، فنشاهد توقفاً ظاهرياً لجميع نقاط سطح الماء . نضع في الحوض صفيحتين موازيتين للموجة وتفصل بينهما فتحة عرضها a قابلة للتغيير . نغير a ونحصل على الشكلين التاليين :

شكل 2 : $a = 0,3 \text{ m}$ شكل 1 : $a = 0,1 \text{ m}$ 

- احسب طول الموجة الواردة وقارنه بطول الفتحة a في كل شكل .
- صف بالنسبة لكل شكل ما يحدث للموجات عند اجتيازها للفتحة .
- تسمى الموجة الدائرية المتولدة الموجة المحددة والظاهرة ظاهرة الحيد . ما شروط حدوث هذه الظاهرة ؟
- قارن طول الموجة المحددة مع طول الموجة الواردة .

1-4- نشاط :

نحدث موجة دائرية في حوض الموجات ، نضبط v تردد الموجة الدائرية على قيم مختلفة ، وفي كل مرة نضيء سطح الماء بوماض ضبط تردد v على قيمة تساوي تردد الموجة . نشاهد توقفاً ظاهرياً لجميع نقاط سطح الماء ، ثم نقيس طول الموجة الموقرة .

- اعط العلاقة بين السرعة V لانتشار الموجة وترددتها v و طول موجتها λ .

- ب- أتمم ملأ الجدول .

$v(\text{Hz})$	20	25	30	35
$\lambda(\text{m})$	1	0,9	0,8	0,7
$V(\text{m/s})$				

- ج- نعرف الوسط المبدد بكونه وسطاً تتعلق فيه سرعة انتشار الموجة بتردداتها . هل الماء وسط مبدد ؟

