

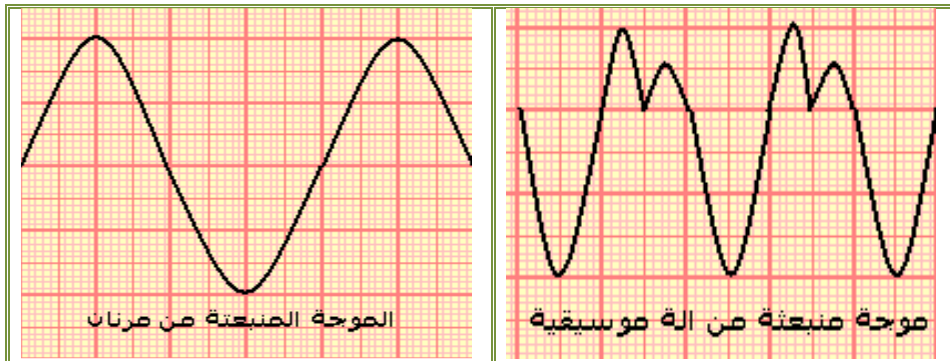
الجزء الأول:
الموجات
الوحدة 2
5 س

(الموجات الميكانيكية الدورية)
Les ondes mécaniques progressives périodiques

دینلله الحمد لله رب العالمين
سلام طيبكم ومرحمة لهم وبركاته
الثانية باكالوريا
الفيزياء

1-1- نشاط :

نصل ميكروفون براسم التذبذب ، فنعاين موجتين صوتيتين :

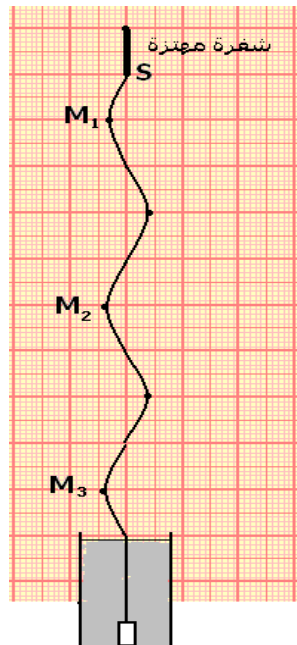


أ- هل الموجات المحصل عليها دورية ؟

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 مرن بنهاية شفرة هزار تتحرك بتردد $v = 100 \text{ Hz}$ حرکة 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 ؟

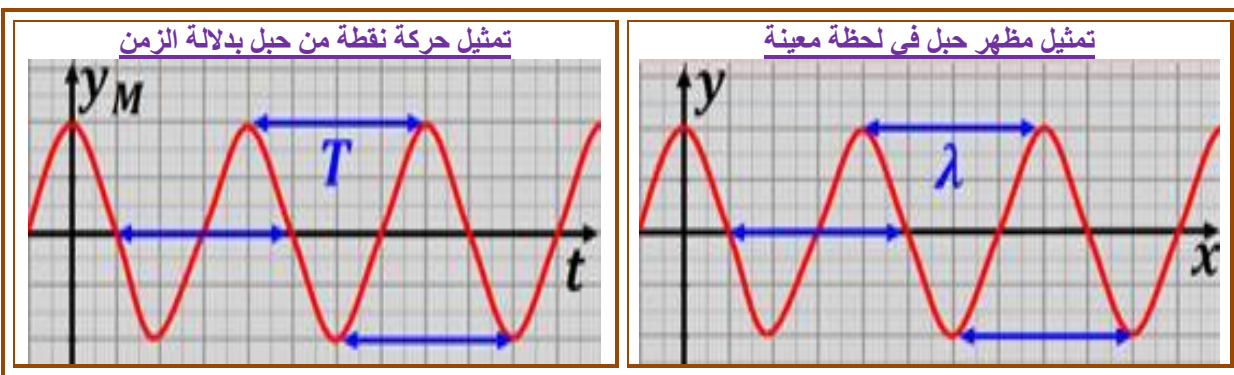
ب- ما شكل مظهر الحبل ؟

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

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

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 .

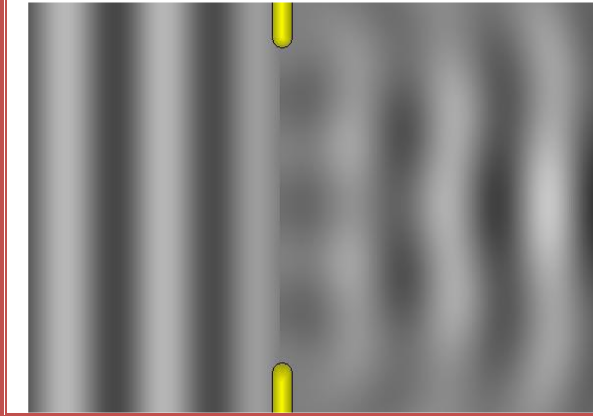


ز. هشام محجر

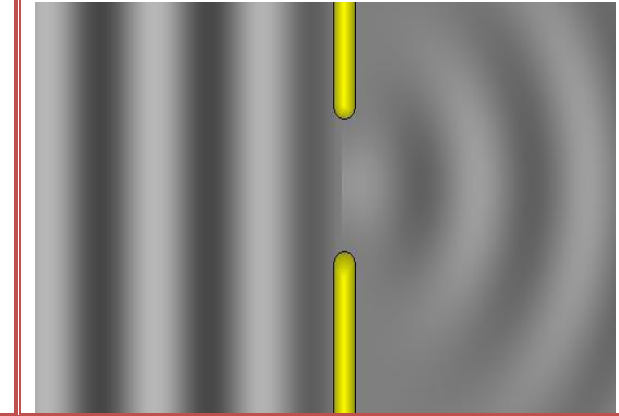
نشاط 1-3:

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

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



شکل ۱ $m : 1$



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

٤- نشاط :

نحدث موجة دائيرية في حوض الموجات ، نضبط ν تردد الموجة الدائرية على قيم مختلفة ، وفي كل مرة نضيء سطح الماء بوماض ضبط تردد على قيمة تساوي تردد الموجة . نشاهد توقيتا ظاهريا لجميع نقاط سطح الماء ، ثم نقيس طول الموجة الموافق .

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

ب- أتم ملأ الجدول .

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

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

