

التمرين ①

نحرك رأسياً الطرف S لحبل متوتر طويل وأفقي حيث تنتشر موجة طول الحبل بسرعة $2,5 \text{ ms}^{-1}$.

- 1) يمثل الجدول التالي تغيرات استطالة المنبع S : $Y_S(x)$ بدلالة أقصول النقطة التي تعمها الموجة . نأخذ $x(S)=0$ باعتمادك السلم التالي مثل الدالة $(Y_S(t))$ على ورقتك

النقط	S	A	B	C	D
X(cm)	0	2,5	5	7,5	10
y _S (cm)	0	0,5	1	1,5	0

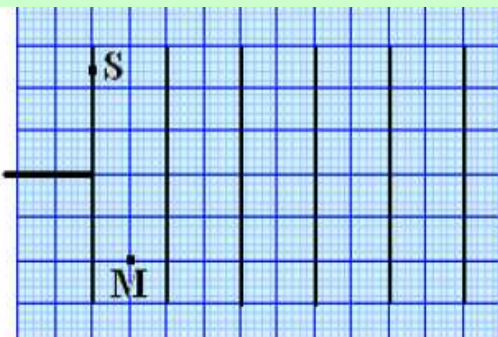
$$0,5\text{cm} \rightarrow 2,5\text{cm}$$

$$1\text{cm} \rightarrow 0,5\text{cm}$$

- 2) حدد طبيعة وصنف الموجة التي تعم الحبل وأعط تعريفاً لطبيعة وصنف الموجة .
 3) أوجد المدة Δt التي تستغرقها حركة أي نقطة ما من الحبل .
 4) نعتبر نقطة M من الحبل ذات أقصول $x(M) = 27,5 \text{ cm}$:
 4.14) حدد اللحظة t_M التي تأخذ فيها M استطالة قصوية .
 4.2) انطلاقاً من اللحظة M t حدد المدة τ التي تتطلب لكي تعود M إلى السكون.

التمرين ②

يحتوي حوض للموجات على ماء سمكه ثابت. نحدث على سطح الماء بواسطة صفيحة مستقيمية، مرتبطة بهزاز تردد N = 50Hz، موجة متواالية جيبية.
 1- نصيّء سطح الماء بواسطة وماض تردد ومدّاته N قابلة للضبط. تمثل الوثيقة جانبـه بالسلم الحقيقي مظهر سطح الماء عندما نضبط التردد على القيمة 50Hz.



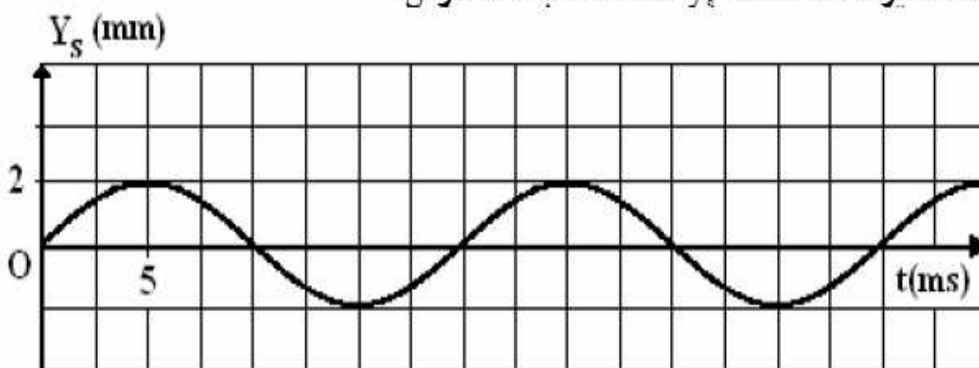
-1- 1- حدد طول الموجة λ .

-1- 2- حدد V سرعة انتشار الموجة على سطح الماء.

-2- نعتبر نقطة S من الصفيحة ونقطة M من وسط الانتشار (الوثيقة أعلاه).

-2- 1- قارن الحالتين الاهتزازيتين لل نقطتين S و M . علل جوابك.

-2- 2- تمثل الوثيقة أسفلـه تغيرات الاستطالة y للنقطة S بدلالة الزمن.



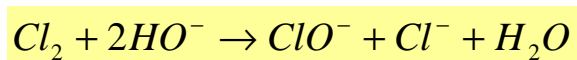
مثـلـ بالـسـلـمـ المـبـيـنـ عـلـىـ الـوـثـيقـةـ فـيـ المـجـالـ [0;40ms] تـغـيـرـاتـ الـاسـطـالـةـ yـ مـلـىـ النـقـطـةـ Mـ بـدـلـالـةـ الزـمـنـ.

اللبياء

يعرف تركيز ماء جافيل بالدرجة الكلورومترية ($^{\circ}\text{chl}$) وهي تساوي الحجم باللتر لثاني الكلور الغازي Cl_2 المستعمل لتحضير 1L من ماء جافيل . نريد التتحقق من المعطيات المبنية على قارورة ماء جافيل وتحليل الاختلاف إن وجد . نقرأ على قارورة ماء جافيل المعطيات التالية :

إرشادات تجارية : الدرجة الكلورومترية : 48 $^{\circ}\text{chl}$ الحجم : 250mL

يخف خال ثالثة أشهر من تاريخ الصنع و ذلك بإضافة 750ml من الماء (شهران في جو حار) يحتفظ به في مكان رطب وبعيدا عن الضوء .



1) يحضر ماء جافيل صناعيا وفق المعادلة التالية

يسمى الأيون ClO^- تحت الكلوريت وهو العنصر النشيط في ماء جافيل .

(نعطي : $V_m = 22,4 \text{ l.mol}^{-1}$) احسب تركيز أيونات تحت الكلوريت في القنينة .

2) نريد التأكد من التركيز السابق الذي كتب على القارورة بعد مدة من صناعته، وذلك بإجراء التفاعل التالي :
وذلك بعد مزج 50ml من ماء جافيل المخفف وفق الإرشادات و 50ml من محلول يودور البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{I}^-$)
المحمض حيث يحدث تفاعل بطيء بين أيونات تحت الكلوريت وأيونات اليودور .

1.2) انطلاقا من $\text{ClO}^- / \text{Cl}^-$ و I^- / I_2 اكتب المعادلتين الإلكترونيتين ثم المعادلة الحصيلة للتفاعل الحاصل

2.2) عند مقارنة لون اليود الناتج مع أنابيب معيارية نجد أن لونه تقارب لون الأنوبوب ذي التركيز $C = 0,5\text{mol.l}^{-1}$ استنتج تركيز أيونات تحت الكلوريت ثم التركيز التجاري التجريبي لحظة المعايرة .

3) في الحقيقة تتفاعل أيونات تحت الكلوريت مع الماء وتتفكك . $\text{ClO}^- / \text{Cl}^-$ تتفاعل مع $\text{O}_2 / \text{H}_2\text{O}$.

ننتبه تركيز أيونات تحت الكلوريت المتبقى خلال الزمن عند درجات حرارة مختلفة مكن من خط المنحنيات التالية

1.3) اكتب معادلة التفاعل الحاصل بين المزدوجتين السابقتين .

2.3) ما هو العامل الحركي الذي تبرزه الدراسة ؟ فسر تأثيره على تطور المجموعة .

3.3) إذا كانت قيمة التركيز التجاري التجريبي لإنجاز هدة المعايرة هو

$C = 2\text{mol.l}^{-1}$ حدد تاريخ التاريغ التجريبي لإنجاز هدة المعايرة
علما أن ماء جافيل تم الاحتفاظ به عند 20°C

4.3) بعد أي مدة من صنعه يصبح التركيز فقط 1mol.l^{-1} فسر إذن لما كتب على القارورة :

يخف خال ثالثة أشهر من تاريخ الصنع

و ذلك بإضافة 750ml من الماء

(شهران في جو حار) يحتفظ به في مكان رطب وبعيدا عن الضوء .

