



الفـيـزـيـاءـاـ: المـوـجـاتـ الصـوـتـيـةـ (8 نـقـطـ)

الـحـزـءـ الـأـوـلـ

توصـلـ مـجـمـوعـةـ منـ التـلـامـيدـ منـ خـالـلـ بـحـثـهـمـ حـولـ طـبـيـعـةـ وـكـيـفـيـةـ اـنـتـشـارـ الصـوتـ إـلـىـ الـمـعـلـومـتـيـنـ التـالـيـتـيـنـ:

- رغم حدوث انفجارات ضخمة داخل الشمس فإنه لا ترد إلينا أية إشارة صوتية منها على سطح الأرض.
- عند وضع قطعة من فلين معلقة إلى خيط رأسيا على مقربة من مكبر صوت تصدر منه إشارات صوتية، فإنها تهتز أفقيا حول موضعها الأصلي.

	موجـةـ أحـادـيـةـ الـبـعـدـ	موجـةـ ثـانـيـةـ الـبـعـدـ	موجـةـ ثـلـاثـيـةـ الـبـعـدـ
موجـةـ طـولـيـةـ			
موجـةـ مـسـتـعـرـضـةـ			

1- أعـطـ تـعرـيفـ مـوـجـةـ مـيـكـانـيـكـةـ مـتـوـالـيـةـ.

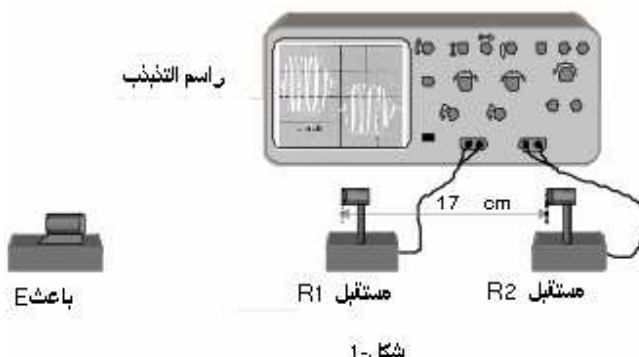
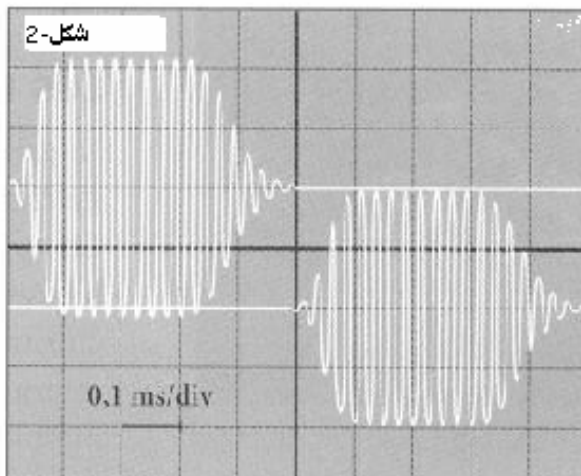
2- أـتـمـ الـخـانـاتـ غـيرـ الـمـظـلـلـةـ مـنـ الـجـدـولـ جـانـبـهـ بـمـاـ يـنـاسـبـ منـ الـتـعـابـيرـ التـالـيـةـ: مـوـجـةـ صـوـتـيـةـ- مـوـجـةـ طـولـ حـبـلـ- مـوـجـةـ عـلـىـ سـطـحـ الـمـاءـ- الـمـوـجـةـ طـولـ نـابـضـ (الـنـاتـجـ عـنـ اـنـضـغـاطـ وـتـمـددـ لـفـاتهـ).

3- اـعـتمـادـاـ عـلـىـ خـواـصـ الـمـوـجـةـ الصـوـتـيـةـ، أـعـطـ تـفـسـيرـاـ لـمـعـلـومـتـيـنـ السـابـقـتـيـنـ.

الـحـزـءـ الثـانـيـ

ينـحـصـرـ تـرـدـدـ الـمـوـجـاتـ الصـوـتـيـةـ الـمـسـمـوـعـةـ مـنـ طـرـفـ الـإـنـسـانـ بـيـنـ 20Hz و~ 20kHz. عـنـدـمـاـ يـتـعـدـىـ هـذـاـ التـرـدـدـ 20kHz

نـحـصـلـ عـلـىـ الـمـوـجـاتـ فـوـقـ الصـوـتـيـةـ. لـدـرـاسـةـ بـعـضـ خـاصـيـاتـ الـمـوـجـاتـ فـوـقـ الصـوـتـيـةـ، نـسـتـعـمـلـ الـتـرـكـيبـ الـمـمـثـلـ فـيـ وـثـيقـةـ الشـكـلـ 1ـ. وـيـنـكـونـ مـنـ جـهـازـ بـاعـثـ Eـ لـدـفـعـاتـ مـنـ مـوـجـةـ فـوـقـ الصـوـتـيـةـ تـنـتـشـرـ فـيـ الـهـوـاءـ. تـرـدـ هـذـهـ الـمـوـجـةـ عـلـىـ مـسـتـقـبـلـيـنـ R1 و~ R2ـ تـفـصـلـ بـيـنـهـمـاـ مـسـافـةـ d=17cmـ، وـيـرـتـبـطـ بـمـدخلـيـ جـهـازـ رـاسـمـ التـذـبذـبـ. نـحـصـلـ عـلـىـ الرـسـمـ التـذـبذـبـ الـمـمـثـلـ فـيـ وـثـيقـةـ الشـكـلـ 2ـ.



1- أـحـسـبـ التـاـخـرـ الزـمـنـيـ τـ لـوـرـوـدـ الـمـوـجـةـ عـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـيـنـ R1 و~ R2ـ.

2- اـسـتـنـتـجـ سـرـعـةـ اـنـتـشـارـ الـمـوـجـةـ فـوـقـ الصـوـتـيـةـ فـيـ الـهـوـاءـ.

3- بـالـاعـتمـادـ عـلـىـ الرـسـمـ التـذـبذـبـ أـوـجـدـ قـيـمـةـ طـولـ الـمـوـجـةـ لـهـذـهـ الـمـوـجـةـ.

الـحـزـءـ الثـالـثـ

قررتـ هـذـهـ الـمـجـمـوعـةـ الـذـهـابـ لـمـشـاهـدـةـ أـحـدـ الـعـرـوـصـ الـغـنـائـيـةـ الـتـيـ تـحـيـيـهاـ مـجـمـوعـةـ مـكـوـنـةـ مـنـ بـعـضـ زـمـلـاـئـهـمـ فـيـ الـمـؤـسـسـةـ، لـكـنـهـمـ التـحـقـواـ مـتـاـخـرـينـ عـنـ موـعـدـ اـنـطـلـاقـ الـعـرـضـ. وـكـانـتـ دـهـشـتـهـمـ كـبـيرـةـ عـنـ دـمـاـعـهـمـ لـمـقـاطـعـ غـنـائـيـةـ، وـهـمـ لـازـالـواـ مـتـواـجـدـينـ فـيـ الـبـهـوـ الـمـجاـورـ لـقـاعـةـ الـعـرـضـ. الـتـيـ يـفـصـلـهـاـ عـنـ جـدـارـ مـتـنـ يـتـبـعـ عـزـلاـ صـوـتـيـاـ جـيـاـ التـبـيـانـةـ الـمـمـثـلـةـ فـيـ وـثـيقـةـ الشـكـلـ 3ـ الـوـضـعـيـةـ الـمـشـارـ إـلـيـهـاـ.

1- مـاـ الـظـاهـرـةـ الـفـيـزـيـائـيـةـ الـتـيـ تـنـتـجـ تـفـسـيرـ الـمـلـاحـظـاتـ الـمـسـجـلـةـ.

2- هلـ الـمـقـاطـعـ الـتـيـ تـمـ سـمـاعـهـاـ فـيـ الـبـهـوـ، أـصـوـاتـ خـفـيـضـةـ (ذـاتـ تـرـدـ 100Hz)ـ أمـ أـصـوـاتـ حـادـةـ (ذـاتـ تـرـدـ 1000Hz)ـ ؟ـ عـلـ جـوابـكـ.



الفقرة-11- الموجات الضوئية (6 نقط)

ينبعث من مصباح الزئبق ضوء متعدد الألوان، يتكون من أضواء أحادية اللون ذات طول الموجة على التوالي nm 440 و 550 و 580 في الفراغ.

الجزء الأول

1- نزع بواسطه مصفاة ملائمة الشعاع الضوئي ذي طول الموجة nm 550 في الفراغ. ف يجعله ينتشر في أواسط شفافة مختلفة: الفراغ والماء والزجاج. يبارز العلاقات والخاصيات المستعملة، أتمم الجدول التالي:

الزجاج	الماء	الفراغ	وسط الانتشار
		550	طول الموجة(nm)
	1,33		معامل الانكسار
$2 \cdot 10^8$		$3 \cdot 10^8$	سرعة الانتشار (m/s)
			التردد (Hz)
		أخضر	اللون

2- يرد هذا الشعاع على موشور، معامل انكساره $n=1,5$ ، بزاوية ورود $i=45^\circ$. زاوية الموشور $A=50^\circ$. (وثيقة الشكل-4).

3- في نقاش حول خاصيات هذا الشعاع في الموشور، جزم أحد التلاميذ أمام زملائه بأن: "تردد الشعاع لا يتغير عند انتشاره في الموشور، بينما قيمة طول موجته تصبح 370nm تقريباً". هل هذا الاقتراح صحيح أم خطأ؟ علل جوابك.

4- أنقل تبانية الشكل-4 على ورقة التحرير، وأتمم مسار الشعاع الضوئي.

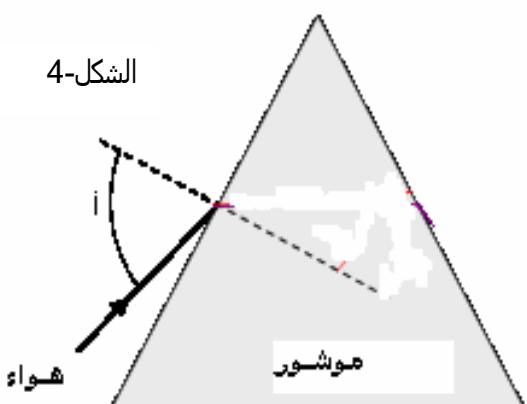
5- ينبع الشعاع من المنشور بزاوية انحراف D، أبرز الزاوية D على التبانية السابقة (السؤال-2) وأحسب قيمتها. نعطي معامل انكسار الهواء $n_0=1$.

6- نحذف المصفاة ف يجعل الحرارة الضوئية المنبعثة من مصباح الزئبق ترد على المنشور. فسر ماذا يحدث لهذه الحرارة بعد اجتيازها للموشور. ما اسم هذه الظاهرة؟

الجزء الثاني

نزع مرة أخرى الشعاع الضوئي ذي طول الموجة nm 550 في الفراغ. ثم نجعله يرد على حجاب به شق رأسى عرضه a جد صغير، ويوجد على مسافة D=4m من شاشة رأسية.

- ما الظاهرة التي تحدث في هذه الحالة.
- علمًا أن عرض البقعة المركزية المتكونة على الشاشة هو $L=42\text{mm}$ ، أحسب قيمة a .



الكماء (6 نقط)

في كأس نمزح حجمها $V_1=40\text{mL}$ من محلول يودور البوتاسيوم (I^-) تركيزه $C_1=0,2\text{mol/L}$ وحجمها $V_2=50\text{mL}$ من محلول حمض الكبريتيك ($2\text{H}^+, \text{SO}_4^{2-}$)، تركيزها $C_2=10^{-2}\text{ mol/L}$ وحجمها $V_3=10\text{mL}$ من الماء الأوكسيجيني H_2O_2 تركيزها $C_3=2 \cdot 10^{-2}\text{ mol/L}$ ، فيصبح الحجم الكلى للخلط هو $V=100\text{mL}$. عند لحظة $t=0$ نغمي خلية قياس المواصلة G في الخليط. نسجل قيمة G في لحظات مختلفة خلال تطور المجموعة الكيميائية. نحصل على التمثيل المباني الممثل في وثيقة الشكل-5

$$\text{نعطي: } G=k \cdot \sigma \quad \text{و} \quad \sigma = \sum \lambda_i [X_i] \quad \text{التركيز المولى}$$

للأيون i معبر عنه ب mol/m^3 .

1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل بين أيونات اليودور من المزدوجة I^- / I_2 ، والماء الأوكسيجيني من المزدوجة

$\text{H}_2\text{O}_2 / \text{H}_2\text{O}$ في وسط حمضي.

2- أنشئ الجدول الوصفي لتتطور التفاعل وعين قيمة التقدم الأقصى x_{\max} للتفاعل.

3- أثبت أن تعبر المواصلة G لخلط التفاعلي عند لحظة t يكتب على الشكل التالي:

$$G = G_0 - 2 \frac{k}{V} (\lambda_{\text{H}^+} + \lambda_{\text{I}^-}) x$$

4- تقدم التفاعل عند اللحظة t و ثابتة خلية قياس المواصلة k . كيف تفسر تناقص المواصلة G لخلط التفاعلي؟

4- أوجد تعبر السرعة الخجمية للتفاعل بدلالة المواصلة G .

نـ

1.5

0.75

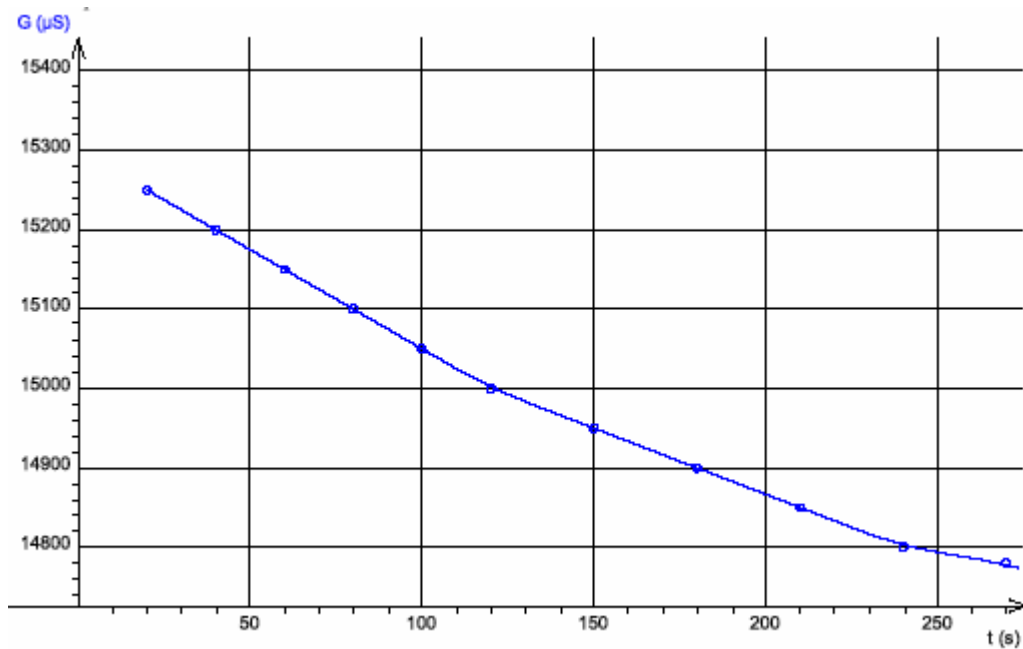
5- صف كيفيا تغير السرعة الحجمية خلال التفاعل. بماذا تفسر هذه النتيجة؟

6- أوجد قيمة $G_{1/2}$ عند بلوغ زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

$$k=0,01\text{m} \quad G_0=15,3\text{mS}$$

و الموصليات المولية الأيونية بـ $\text{mS}\cdot\text{m}^2\cdot\text{mol}^{-1}$

$$1\mu\text{S}=10^{-6}\text{S}$$



الشكل-5