



الفقرات-ا-الموجات الصوتية (8 نقاط)

الجزء الأول

توصيل مجموعة من التلاميذ من خلال بحثهم حول طبيعة وكيفية انتشار الصوت إلى المعلوماتين التاليتين:

- 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 رأسى على مقربة من مكبر صوت تصدر منه إشارات صوتية، فإنها تهتز أفقيا حول موضعها الأصلي.

	موجة أحادية البعد	موجة ثنائية البعد	موجة ثلاثية البعد
موجة طولية			
موجة مستعرضة			

1- أعط تعريف موجة ميكانيكية متواالية.

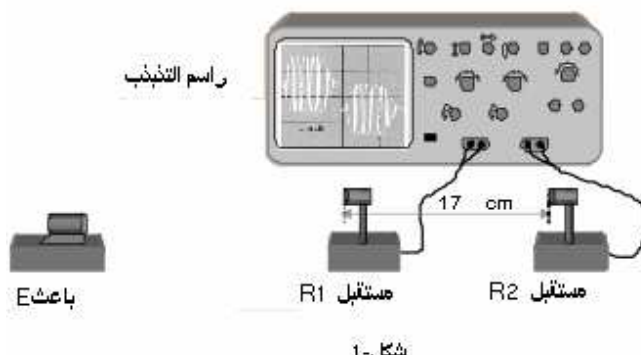
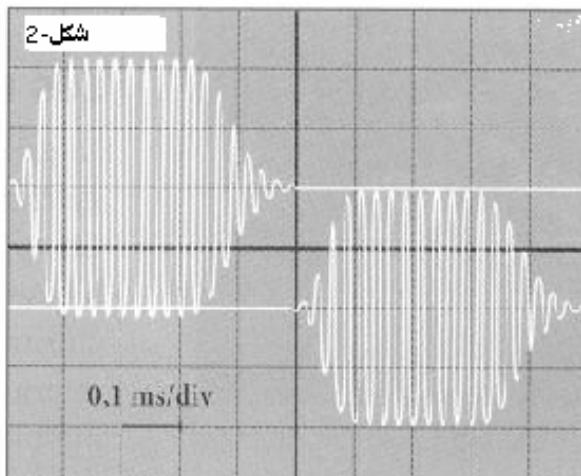
2- أتمم الخانات غير المطللة من الجدول جانبه بما يناسب من التعابير التالية: موجة صوتية- موجة طول حبل- موجة على سطح الماء- الموجة طول نابض (الناتجة عن انضغاط وتمدد لفاته).

3- اعتمادا على خواص الموجة الصوتية، أعط تفسيرا للمعلوماتين السابقتين.

الجزء الثاني

ينحصر تردد الموجات الصوتية المسموعة من طرف الإنسان بين 20Hz و 20kHz . عندما يتعدى هذا التردد 20kHz

نحصل على الموجات فوق الصوتية. لدراسة بعض خاصيات الموجات فوق الصوتية، نستعمل التركيب الممثل في وثيقة الشكل-1 ويتكون من جهاز باعث E لدفعات من موجة فوق صوتية تنتشر في الهواء. ترد هذه الموجة على مستقبلين R_1 و R_2 تفصل بينهما مسافة $d=17\text{cm}$ ، ويربطان بمدخلين جهاز راسم التذبذب. نحصل على الرسم التذبذبي الممثل في وثيقة الشكل-2



1- أحسب التأثير الزمني τ لورود الموجة على المستقبلين R_1 و R_2 .

2- استنتج سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية في الهواء.

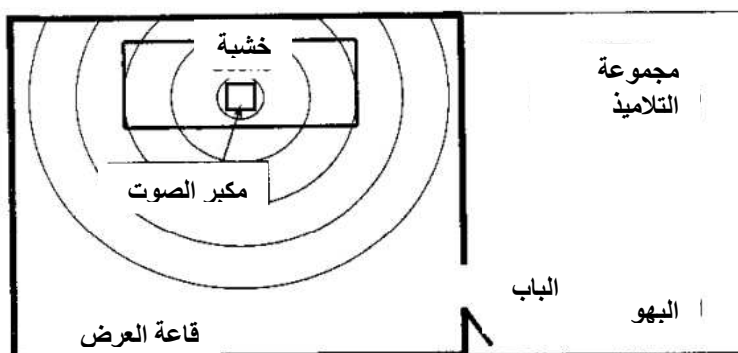
3- بالاعتماد على الرسم التذبذبي أوجد قيمة طول الموجة لهذه الموجة.

الجزء الثالث

قررت هذه المجموعة الذهاب لمشاهدة أحد العروض الغنائية التي تحيبها مجموعة مكونة من بعض زملائهم في المؤسسة، لكنهم التحقوا متأخرین عن موعد انطلاق العرض. وكانت دهشتهم كبيرة عند سماعهم لمقطاع غنائية، وهم لازالوا متواجدین في البهو المجاور لقاعة العرض التي يفصلها عن جدار متين يتيح عزلا صوتيا جي التبانية الممثلة في وثيقة الشكل-3 الوضعيّة المشار إليها.

1- ما الظاهرة الفيزيائية التي تتيح تفسير الملاحظات المسجلة.

2- هل المقطاع الذي تم سماعها في البهو، أصوات خفيفة (ذات تردد 100Hz) أم أصوات حادة (ذات تردد 1000Hz) ؟ علل جوابك.



الفقراء-11-الموجات الضوئية (6 نقط)

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

الجزء الأول

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

الزجاج	الماء	الفراغ	وسط الانتشار
		550	طول الموجة(nm)
	1,33		معامل الانكسار
2.10 ⁸		3.10 ⁸	سرعة الانتشار (m/s)
			التردد (Hz)
		أخضر	اللون

1.25

إن

2- يرد هذا الشعاع على مشور، معامل انكساره $n=1.5$ ، بزاوية ورود $i=45^\circ$. زاوية المشور $A=50^\circ$. (وثيقة الشكل-4).

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

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

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

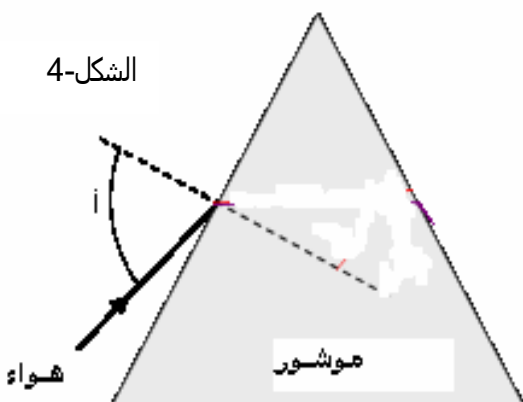
6- نحذف المصفاة ف يجعل الحرمة الضوئية المنبعثة من مصباح الزئبق ترد على المشور. فسر ماذا يحدث لهذه الحرمة بعد اجتيازها للمشور. ما اسم هذه الظاهرة؟

الجزء الثاني

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

1- ما الظاهرة التي تحدث في هذه الحالة.

2- علماً أن عرض البقعة المركزية المتكونة على الشاشة هو $L=42mm$ ، أحسب قيمة a .



1.25

إن

0.25

إن

الكماء (6 نقط)

في كأس نمزح حجماً $V_1=40mL$ من محلول يودور البوتاسيوم (I^-) تركيزه $C_1=0.2mol/L$ و حجماً $V_2=50mL$ من محلول حمض الكبريتيك ($2H^+, SO_4^{2-}$)، تركيزه $C_2=10^{-2} mol/L$ و حجماً $V_3=10mL$ من الماء الأوكسيجيني H_2O_2 تركيزه $C_3=2.10^{-2} mol/L$ ، فيصبح الحجم الكلى للخلط هو $V=100mL$. 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

نعطي: $G=k\cdot\sigma$ و $\sigma = \sum \lambda_i [X_i]$ مع σ موصولة المحلول و λ_i الموصولة المولية الأيونية و $[X_i]$ التركيز المولي للأيون i . mol/m^3

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

H_2O_2/H_2O في وسط حمضي.

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

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

$$G = G_0 - 2 \frac{k}{V} (\lambda_{H^+} + \lambda_{I^-}) x$$
 تقدم التفاعل عند اللحظة t و k ثابتة خلية قياس المواصلة. كيف تفسر تناقص المواصلة G لليخليط خلال التفاعل؟

0.5

إن

1.5

0.75

نـ 0.75

نـ 1.5

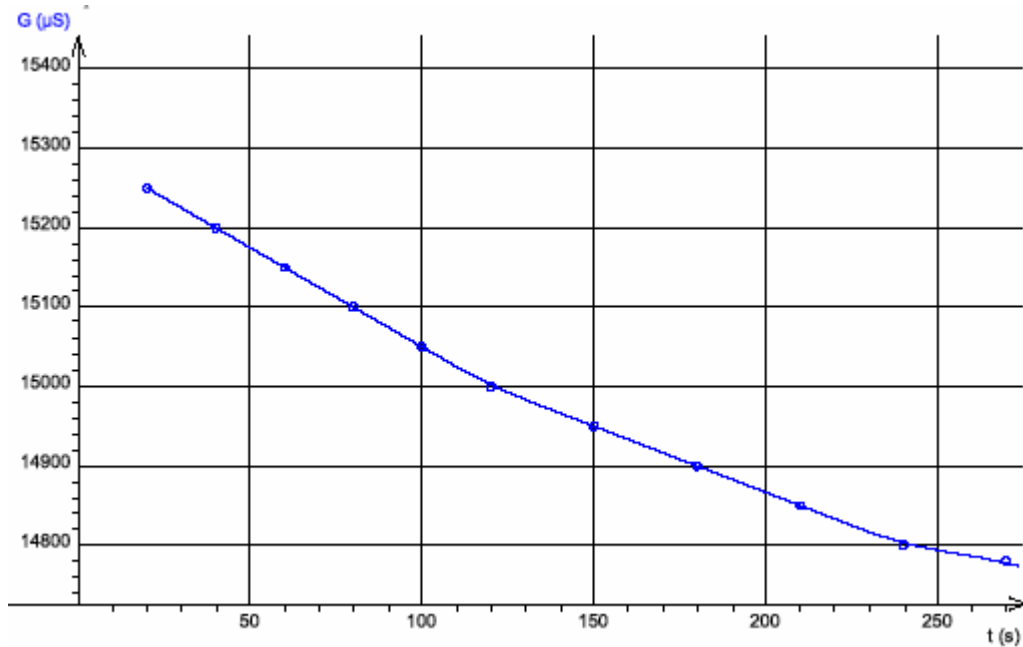
5- صف كيفياً تغير السرعة الحجمية خلال التفاعل. بماذا تفسر هذه النتيجة؟

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 ب $\text{mS}\cdot\text{m}^2\cdot\text{mol}^{-1}$

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



الشكل-5