

الوحدة الثالثة الدرس الأول

الأمواج المستقرة الأمواج العرضية

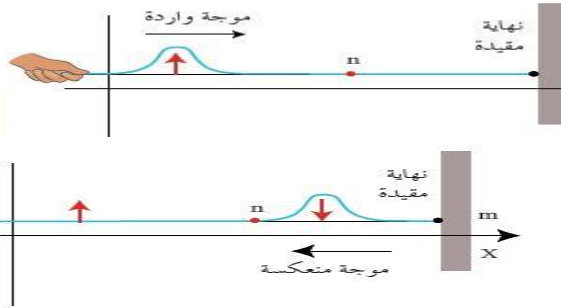
طول الموجة λ : هي المسافة التي يقطعها الاهتزاز خلال زمن قدره دور واحد T بسرعة انتشار v فتكون :

السرعة تساوي : $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$ أي أن : $v = \lambda \cdot f$ حيث $f = \frac{1}{T}$ $\Rightarrow v = \frac{\lambda}{T}$ $\Rightarrow v = \lambda \cdot f$ حيث f نواتر الاهتزاز.

سؤال نظري (30) تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة أجاب عن الأسئلة الآتية :

- أكتب معادلة مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيدة m في اللحظة t
- أكتب معادلة مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx' لنقطة n من الوتر فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيدة m في اللحظة t
- ماذا ينشأ عند تداخل موجة جيبية واردة مع موجة جيبية منعكسة ؟
- حلل شكل عقد وبطن الاهتزاز ؟
- كيف نهنر نقاط مغزل واحد فيما بينها ونقاط مغزلين متجاورين مفسراً تسمية هذه الأمواج بالأمواج المستقرة ؟
- ما قيمة فرق الطور بين الموجة الواردة والمنعكسة عندما ننعكس الإشارة على نهاية مقيدة وعلى نهاية طليقة ؟

الحل :



1. مطال موجة جيبية واردة تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' لنقطة

$$\bar{y}_1(t) = y_{\max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x})$$

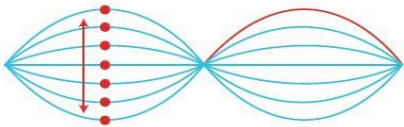
2. مطال موجة جيبية منعكسة تنتشر في الاتجاه السالب للمحور xx'

$$\bar{y}_2(t) = y_{\max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \phi')$$

3. تتكون الأمواج المستقرة العرضية عند التداخل بين موجة جيبية واردة مع موجة

جيبية منعكسة على النهاية المقيدة وتعاكسها بجهة الانتشار ولها التواتر والسعة نفسها

4. عقد الاهتزاز N : نقاط تتعدم فيها سعة الاهتزاز وهي ساكنة لأنه تلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على تعاكس دائم والمسافة بينها ثابتة وتحتصر مغزل.



بطون الاهتزاز A : نقاط تهتز بسعة عظمى لأنه تلتقي فيها الأمواج العرضية (الواردة والمنعكسة) على توافق دائم.

5. تهتز نقاط مغزل واحد على توافق فيما بينها وتهتز نقاط مغزلين متجاورين على تعاكس دائم

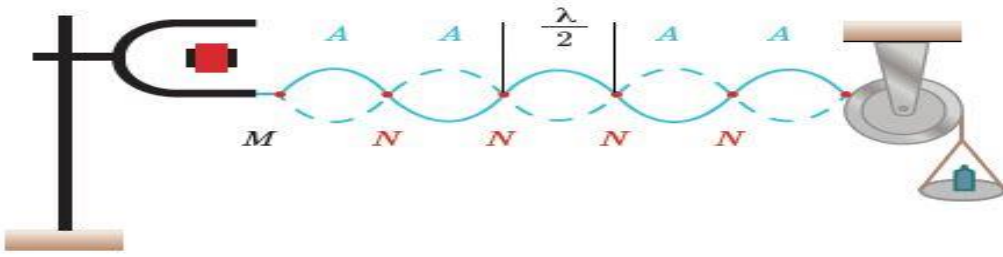
وتبدو الموجة وكأنها تهتز مراوحة في مكانها فيأخذ الحبل شكلاً ثابتاً لذلك سميت بالأمواج المستقرة .

6. عندما تنعكس الإشارة (الموجة) على نهاية مقيدة أو طليقة ينشأ فرق طور بين الموجة الواردة والمنعكسة ما قيمة فرق الطور هذا؟

$$1- \text{نهاية مقيدة } \phi' = \pi \text{ rad}$$

$$2- \text{نهاية طليقة } \phi' = 0 \text{ rad}$$

سؤال نظري (31) في الدراسة النظرية للأمواج العرضية المستقرة في وتر اسنتنج تابع المطال المحصل لنقطة n من الوتر؟



تنتشر في الاتجاه الموجب للمحور xx' موجة جيبية واردة تصل إلى نقطة n فاصلتها \bar{x} عند النهاية المقيدة m فتولد مطالاً .

$$\bar{y}_1(t) = y_{\max} \cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right)$$

وتولد الموجة المنعكسة والمنتشرة في الاتجاه السالب للمحور xx' في النقطة n مطالاً . $\bar{y}_2(t) = y_{\max} \cos\left(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \bar{\varphi}'\right)$

ويكون المطال المحصل $\bar{y}_n(t)$ لاهتزاز النقطة n التي تخضع لتأثير الموجتين الواردة والمنعكسة معاً :

$$\bar{y}_n(t) = y_{\max} \cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right) + y_{\max} \cos\left(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \bar{\varphi}'\right)$$

$$\bar{y}_n(t) = y_{\max} \left(\cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right) + \cos\left(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \bar{\varphi}'\right) \right)$$

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha+\beta}{2} \cdot \cos\frac{\alpha-\beta}{2} \quad \text{دستور للحفظ}$$

$$y_n(t) = 2y_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \frac{\bar{\varphi}'}{2}\right) \cdot \cos\left(\omega t + \frac{\bar{\varphi}'}{2}\right) \quad \text{حيث: } (\cos(-\theta) = \cos\theta)$$

$$y_n(t) = 2y_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \frac{\pi}{2}\right) \cdot \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \quad \leftarrow \leftarrow \varphi' = \pi \text{ نهاية مقيدة}$$

$$\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\theta \quad \text{وحسب دستور الإرجاع للربع الأول}$$

$$y_n(t) = 2y_{\max} \left(-\sin\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x}\right) \cdot (-\sin\omega t)$$

$$y_n(t) = 2y_{\max} \sin\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \cdot \sin\omega t$$

$$y_n(t) = y_{\max, n} \sin\omega t$$

تابع المطال لنقطة n من وتر مهتز :

وتصبح العلاقة :

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| \quad \text{تعمل سعة الموجة المستقرة العرضية}$$

سؤال نظري (32) انطلاقاً من هذه العلاقة المعبرة عن سعة الموجة المستقرة العرضية $y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right|$ استنتج

العلاقة المحددة لأبعاد عقد الاهتزاز مفسراً سبب سكونها وأبعاد بطون الاهتزاز مفسراً سبب سعتها العظمى عند النهاية

المقيدة؟ ☐ 2003 ☐ 2006 ☐ 2007 ☐ 2013 ☐ 2015 الثانية 2017 الأولى

أولاً: عقد الاهتزاز N: سعتها معدومة و ساكنة لأنه يصلها الاهتزاز وارد واهتزاز منعكس على تعاكس دائم.

$$y_{\max, n} = 0 \Rightarrow \sin\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 0 \xrightarrow{\sin\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin nx} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = n\pi \xrightarrow{\text{نزل } x}$$

$$x = n \frac{\lambda}{2} \quad \text{معادلة العقد حيث } n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

أي البعد بين العقد يساوي أعداد صحيحة من نصف طول الموجة وتكون المسافة بين عقدتين متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$ (طول المغزل)

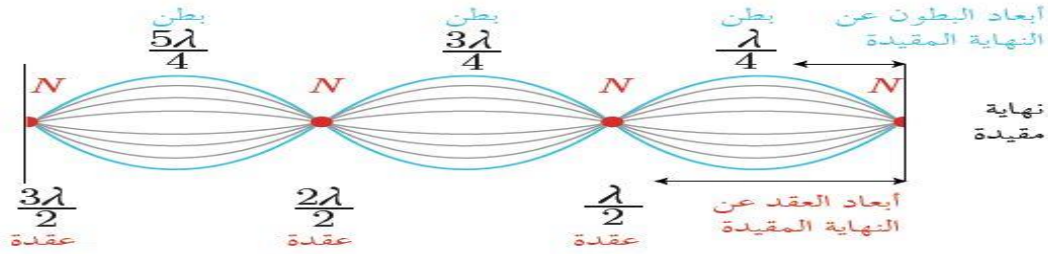
ثانياً: بطون الاهتزاز A: سعة اهتزازها عظمى لأنه يصلها اهتزاز وارد واهتزاز منعكس على توافق دائم.

$$y_{\max, n} = 2y_{\max} \Rightarrow \left| \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} \right| = 1 \Rightarrow \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right)$$

$$\frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = \frac{\pi}{2} + n\pi \xRightarrow{\text{نخرج } \pi} \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = (2n+1) \frac{\pi}{2} \xRightarrow{\text{نعزل } x}$$

$$x = (2n+1) \frac{\lambda}{4} \text{ معادلة البطون حيث } n = 0, 1, 2, 3, 4, \dots$$

أي أبعاد البطون هي أعداد فردية من ربع طول الموجة ويكون المسافة بين بطنين متتاليين $\frac{\lambda}{2}$ والمسافة بين بطن وعقدة متتالية $\frac{\lambda}{4}$



سؤال نظري (33) في تجربة ملد على نهاية مقيدة: نأخذ هزازة جيبية مغذاة سعتها العظمى صغيرة، يمكن تغيير نواترها f ، نصل إحدى شعبيها إلى نقطة a من وتر مرمر L ويشد من طرفه الآخر بنقل مناسب، يجعل نواتره الأساسي نابئاً ($f_1=10\text{Hz}$) مثلاً، نريد نواتر الهزازة بالتدريج بدءاً من الصفر، ماذا نلاحظ، وماذا نستنتج؟

1- إذا كان $f < 10\text{Hz}$ نشاهد: اهتزازات قسرية في الوتر بسعة اهتزاز صغيرة من رتبة سعة اهتزاز الهزازة

2- من أجل ($f=10\text{Hz}$) الوتر يهتز بمغزل واحد واضح، وسعة اهتزاز البطن عظمى y ، أي أن: الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

3- إذا كان $20 > f > 10\text{Hz}$ تعود سعة الاهتزاز صغيرة ويتكون مغزلين غير واضحين

4- من أجل ($f=20\text{Hz}$) الوتر يهتز بمغزلين واضحين وبسعة اهتزاز $y > y_{\max}$ ومما يلي الوتر تجاوب مع الرنانة وشكل موجة مستقرة عرضية

نستنتج مما سبق: تتولد أمواج في الوتر مهما كانت قيمة تواتر الهزازة f فإذا كان تواتر الهزازة لا يساوي مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي للوتر فإن سعة الاهتزاز تبقى صغيرة نسبياً، أما إذا كان تواتر الهزازة مساوياً إلى أي من المضاعفات الصحيحة للتواتر الأساسي للوتر يكون في حالة تجاوب (طنين) ونشاهد مغازل واضحة وتكون سعة البطن عظمى وكبيرة

سؤال نظري (34) متى يحدث تجاوب بين الهزازة والوتر ومتى يزداد عدد المغازل؟ وما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الاهتزاز

♥ يحدث تجاوب إذا تحقق الشرطان:

$$1. L = n \frac{\lambda}{2} \text{ طول الوتر يقسم إلى عدد صحيح } n \text{ مغازل (قطع) طول كل منها نصف طول الموجة } \frac{\lambda}{2}$$

$$2. f = n f_1 \text{ تواتر الهزازة مساوياً مضاعفات صحيحة للتواتر الأساسي للوتر } f_1$$

♥ يزداد عدد المغازل عندما يزداد طول الوتر L أو يزداد تواتر الاهتزاز f أو بنقصان قوة الشد F_T

♥ دورة 2021 سرعة انتشار الاهتزاز العرضي v في وتر تتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لقوة الشد F_T وعكساً مع الكتلة الخطية μ

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \text{ للوتر حيث أن (الكتلة الخطية للوتر (ميو } \mu) \text{ هي النسبة بين كتلته } m \text{ وطوله } L: \mu = \frac{m}{L} \text{ : وفق العلاقة } v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

سؤال نظري (35) استنتج نواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية مقيدة:

$$L = n \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = n \frac{v}{2f} \xrightarrow{f \text{ نازل}} f = n \frac{v}{2L}$$

يسمى أول تواتر- مغزل واحد: تواتر الصوت الأساسي $f_1 = \frac{v}{2L} \Rightarrow f_1 = 1$

$$f = n \frac{v}{2L} \Rightarrow f = n f_1 \text{ وبقيّة التواترات تواتر المدروجات.}$$

حيث: $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح موجب يمثل مدرج الصوت الصادر

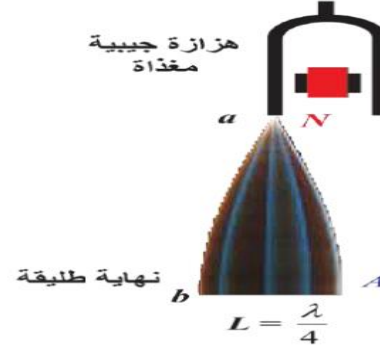
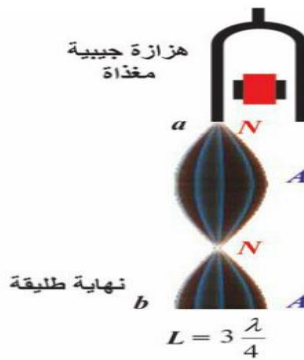
تعدّم!!!! إذا لم يتحقق التجاوب يتشكل في الوتر أمواج بسعة صغيرة ومغازل غير واضحة.

سؤال نظري (36) استنتج نواتر المدروجات لاهتزاز وتر على نهاية طليقة:

تتكون أمواج مستقرة في حالة التجاوب وعقدة في النقطة a وبطن عند b كما في الشكل ويكون:

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f} \xrightarrow{f \text{ نازل}} f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

حيث: $n = 1, 2, 3, 4, \dots$ عدد صحيح موجب و $(2n - 1)$ يمثل مدرج الصوت الصادر



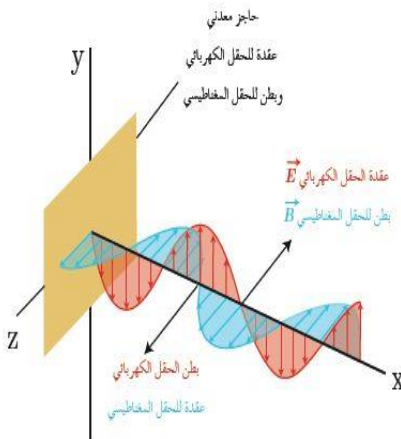
الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة

سؤال نظري (37) في تجربة الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة، أجب عن الأسئلة الآتية !!!، صورة 2016 الأولى والثانية،

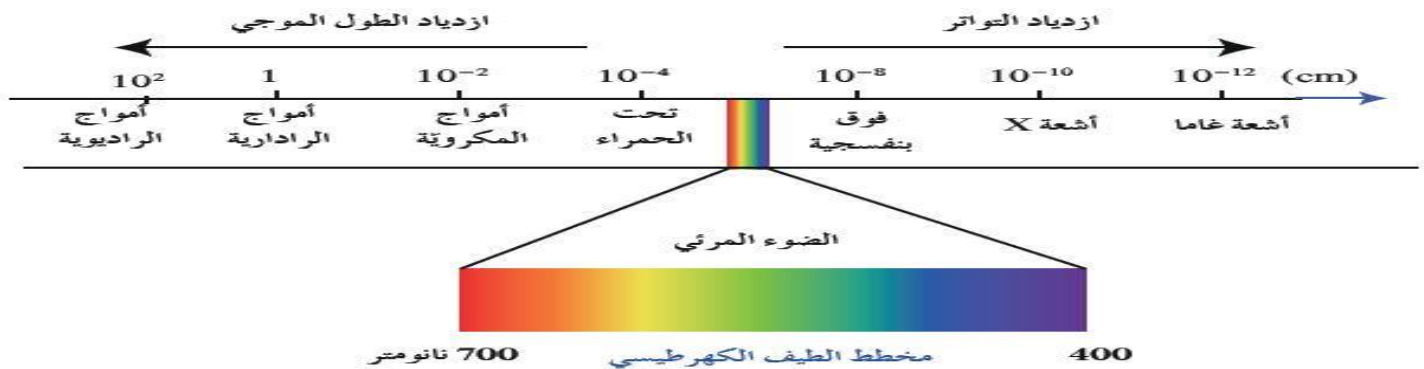
1. كيف تتكون الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة؟
2. كيف يتم الكشف عن الحقلين الكهربائي \vec{E} والمغناطيسي \vec{B} ؟
3. نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز اشرح ما تجد؟
4. نتمتع الأمواج الكهرومغناطيسية بطيف واسع من الترددات ماهي؟

الحل :

1. نولد أمواجاً كهرومغناطيسية مستوية من هوائي مرسل ينتشر كلاً من الحقلين المتعامدين الكهربائي والمغناطيسي في الهواء المجاور وعلى بعد مناسب نضع حاجزاً ناقلاً مستوياً عمودياً على منحني الانتشار لتنعكس عنده الموجة وتتداخل مع الأمواج الواردة لتؤلف جملة أمواج مستقرة كهرومغناطيسية
2. - نكشف عن الحقل الكهربائي \vec{E} بهوائي مستقبل نضعه موازياً للهوائي المرسل، يمكن تغيير طوله وعند وصل طرفي الهوائي المستقبل براسم اهتزاز مهبطي، وتغيير طول الهوائي حتى يرسم على شاشة راسم الاهتزاز خط بياني بسعة عظمى فيكون أصغر طول للهوائي المستقبل مساوياً $\frac{\lambda}{2}$.
- نكشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} بحلقة نحاسية عمودية على \vec{B} فيولد فيها توتراً بتغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاها.
3. عند نقل الكاشفين بين الهوائي المرسل والحاجز نجد الآتي :
 - a. توالي مستويات للعقد N يدل فيها الكاشف على دلالة صغرى ومستويات للبطن A يدل فيها الكاشف على دلالة عظمى متساوية الأبعاد عن بعضها $\frac{\lambda}{2}$ بين كل مستويين لهما نفس الحالة الاهتزازية.
 - b. مستويات عقد الحقل الكهربائي هي مستويات بطون للحقل المغناطيسي وبالعكس.
 - c. الحاجز الناقل المستوي عقدة للحقل الكهربائي وبطن للحقل المغناطيسي.
4. تتمتع الأمواج الكهرومغناطيسية بطيف واسع من الترددات يشمل :
 - الأمواج الطويلة مثل : (الراديوية، الرادارية، الميكروية)
 - الأمواج القصيرة مثل : (ضوء مرئي، أشعة سينية، أشعة غاما، الأشعة الكونية)



مخطط الطيف الكهرومغناطيسي



الأمواج المستقرة الطولية في نابض

الدرس الثاني

سؤال نظري (38) في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في نابض أجاب عن الأسئلة التالية :

1. كيف تتكون الأمواج المستقرة الطولية في نابض وكيف تبدو حلقات النابض

2. ما هي عقد الاهتزاز وما هي بطون الاهتزاز؟

3. علل كلاً مما يلي:

a. بطون الاهتزاز هي عقد للضغط

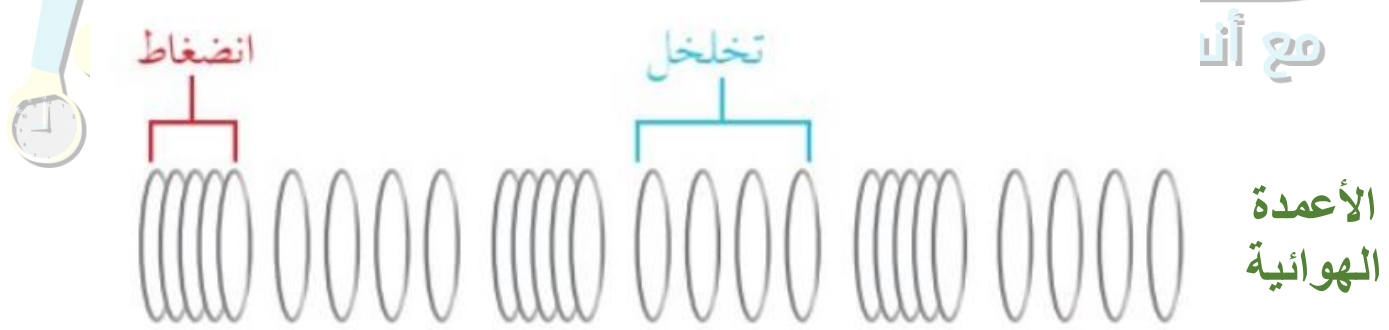
b. عقد الاهتزاز هي بطون للضغط

الحل :

1. تتكون الأمواج المستقرة الطولية بتداخل الأمواج الطولية الواردة من المنبع مع الأمواج المنعكسة عند نقطة التثبيت للنابض فتري على طول النابض حلقات تدوير ساكنة وحلقات تهتز بسعات متفاوتة لا تتضح معالمها
2. عقد الاهتزاز: حلقات ساكنة سعة اهتزازها معدومة تصلها الموجة الطولية الواردة والموجة الطولية المنعكسة على تعاكس دائم.
بطون الاهتزاز: الحلقات الأوسع اهتزازاً سعة اهتزازها عظمى حيث تصلها الموجتان الطوليتان الواردة والمنعكسة على زوافق دائم.

3. a - إن بطن الاهتزاز والحلقات المجاورة تتراقق دوماً في الاهتزاز إلى احدى الجهتين تكاد تبدو المسافات بينها ثابتة فلا نلاحظ تضاعطاً بين حلقات النابض أو تخلخل فيها أي يبقى الضغط ثابت أي أن بطون الاهتزاز هي عقد للضغط.
b- إن عقد الاهتزاز تبقى في مكانها وتتحرك الحلقات المجاورة على الجانبين في جهتين متعاكستين دوماً فتتقارب خلال نصف دور وتتباعد خلال نصف دور آخر فنلاحظ تضاعطاً يليه تخلخل أي عقد الاهتزاز التي يحدث عندها تغير الضغط هي بطون للضغط.

والمسافة بين عقدتي اهتزاز متتاليتين أو بطني اهتزاز متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$ وبين عقد اهتزاز وبطن اهتزاز $\frac{\lambda}{4}$



سؤال نظري (39) في تجربة الأعمدة الهوائية لدينا عمود هوائي مغلق ومملوء بالماء الساكن ، أمسك الرنانة من قاعدتها ثم أضرب بالمطرقة على إحدى شعبتيها . أجب عن الأسئلة التالية:

1. ماذا يتولد داخل هواء الأنبوب ومتى نسمع صوتاً شديداً عالياً ؟
2. أين تتكون كلاً من عقدة الاهتزاز وبطن الاهتزاز ؟
3. ما هو طول العمود الهوائي فوق سطح الماء عند الرنين الأول وعند الرنين الثاني وماهي المسافة بين صوتين شديدين متتاليين ؟
4. ماذا يتشكل في العمود الهوائي المفتوح الطرفين والعمود الهوائي المغلق ؟
5. فسر عند استخدام رنانة تواترها كبير نحصل على عمود هوائي أقصر

الحل :

1. يتولد أمواجاً مستقرة طولية ونسمع صوتاً شديداً عالياً

عندما يكون تواتر الرنانة يساوي تواتر الهواء في عمود الأنبوب
2. عقدة الاهتزاز عند سطح الماء الساكن (يعتبر نهاية مغلقة)
بطن الاهتزاز تقريبا عند فوهة الأنبوب (يعتبر نهاية مفتوحة)

3. - طول العمود الهوائي عند الرنين الأول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول)

- طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$

- المسافة بين صوتين شديدين متتاليين $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$

4. - في العمود الهوائي المفتوح يتشكل عند كل طرف مفتوح بطن

لا اهتزاز ، وفي منتصف العمود عقدة لاهتزاز فيكون طول العمود الهوائي في هذه الحالة $L = \frac{\lambda}{2}$

- في العمود الهوائي المغلق يتشكل بطن عند سطحه وعقدة عن سطح الماء ولا يمكن الحصول على المدروجات ذات العدد الزوجي. (فقط فردية)

5. لأن تواتر الرنانة يتناسب عكساً مع طول العمود $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$

ملاحظة القناة السمعية في الأذن والتي تنتهي بغشاء الطبل نعتبرها عمود هوائي مغلق

أنفاق عبور السيارات نعتبرها عمود هوائي مفتوح

سؤال نظري (40) عرف العمود الهوائي المفتوح ، وكيف يمكن تغيير طوله ، وماهو طول الأنبوب عند التجاوب واستنتاج

التواتر ؟

الحل :

♥ **العمود الهوائي المفتوح :** هو أنبوب أسطواني الشكل ، مفتوح الطرفين والمملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة أنبوب آخر قطره أقل ، وطول هذا الأنبوب عند التجاوب يساوي عدداً صحيحاً من نصف طول الموجة

♥ **طول الأنبوب عند التجاوب :** $L = n \frac{\lambda}{2}$

♥ **استنتاج التواتر :** $f = \frac{nv}{2L}$ $\Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$ $\Rightarrow f = \frac{nv}{2L}$ $\Rightarrow f = \frac{nv}{2L}$

حيث : $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح يمثل مدروجات الصوت والمدروج الأساسي $n = 1$ ويعطي تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$

ملاحظة القناة السمعية في الأذن والتي تنتهي بغشاء الطبل نعتبرها عمود هوائي مغلق

أنفاق عبور السيارات نعتبرها عمود هوائي مفتوح

سؤال نظري (41) عرف العمود الهوائي المغلق , وكيف يمكن تغيير طوله , وما هو طول الأنبوب عند التجاوب ؟

الحل :

♥ **العمود الهوائي المغلق:** هو أنبوب أسطواناني الشكل , مفتوح من طرف ومغلق من الطرف الآخر , والمملوء بجزيئات الهواء الساكنة يمكن تغيير طوله بإضافة الماء ,

♥ طول هذا الأنبوب عند التجاوب يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \quad \text{حيث : } n = 1, 2, 3, \dots$$

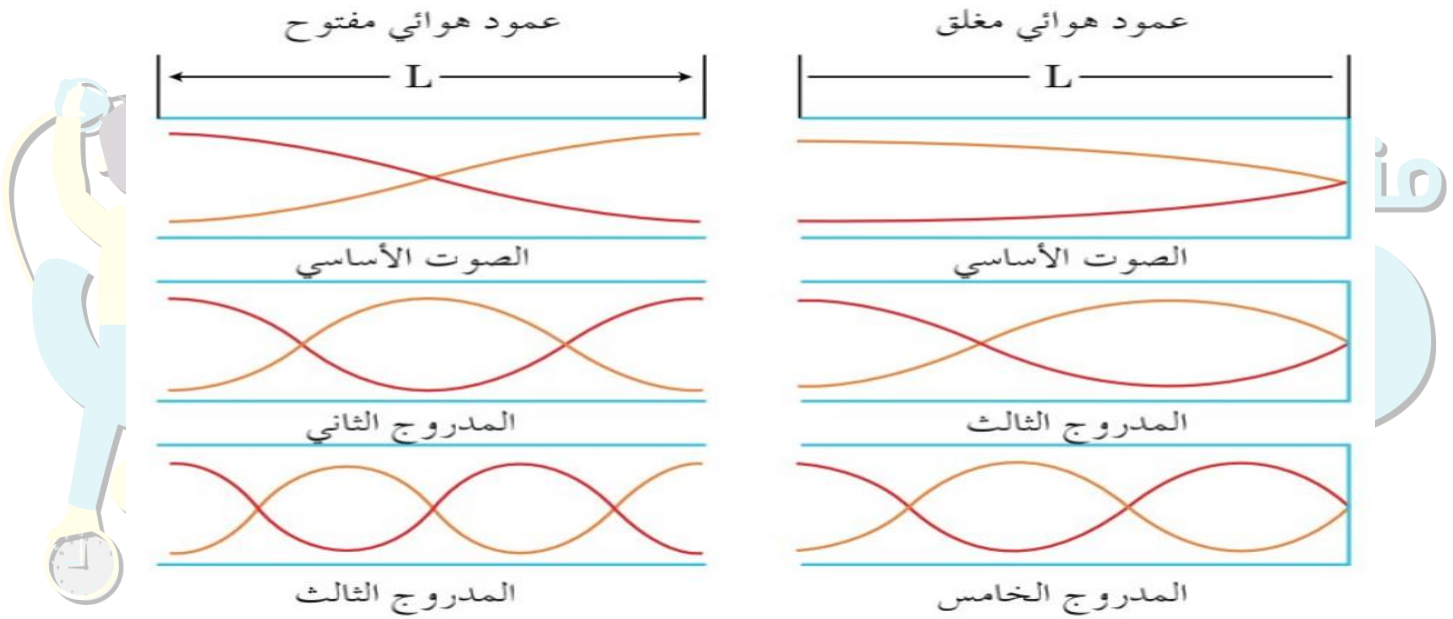
♥ **استنتاج التواتر:** $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{\text{نعوض: } \lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$

نعزل $f \Rightarrow \boxed{f = (2n - 1) \frac{v}{4L}}$

حيث : $n = 1, 2, 3, \dots$ والمدرج الأساسي $n = 1$ ويعطي تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{4L}$

ملاحظة : $(2n - 1) = 1, 3, 5, \dots$ القوس يمثل مدرجات الصوت المدرج الثالث : $(2n - 1) = 3$

والمدرج الأساسي $(2n - 1) = 1$, يعطي تواتر أساسي : $f = \frac{v}{4L}$



ملاحظة

ملاحظة

ملاحظة

ملاحظة

ملاحظة

ملاحظة

المزامير

سؤال نظري (41): عرف المزمارة ماهي أنواع المزامير الصوتية؟

الحل :

المزمارة: عمود غازي (هواء) اسطواني أو موشوري مقطعه ثابت وصغير بالنسبة لطوله يهتز بالتجاوب مع منبع صوتي ويحصر هذا العمود الغازي أنبوباً سميك الجدران حتى لا تشارك جدرانها الاهتزاز تصنف إلى:

1. **منبع ذو فم:** نهايته غرفة صغيرة مفتوحة يدفع فيها الهواء ليخرج من شق ضيق ويتشكل عند الفم بطن الاهتزاز عقدة ضغط.
2. **منبع ذو لسان:** صفيحة مرنة تدعى اللسان وقابلة للاهتزاز مثبتة من أحد طرفيها لتقطع جريان الهواء لها تواتر اللسان عند اللسان عقدة اهزاز وبطن ضغط.

سؤال نظري (42) في تجربة الأمواج المستقرة الطولية في هواء مزمارة، أجب عن الأسئلة الآتية :

1. كيف تتشكل الأمواج المستقرة الطولية في هواء المزمارة؟

2. علل الانعكاس على نهاية مفتوحة؟

3. اذكر الحالة الاهتزازية في طرفي المزمارة؟

الحل :

1. عندما تهتز طبقة الهواء المجاورة للمنبع ينتشر الاهتزاز طولياً في هواء المزمارة لينعكس عند النهاية وتتداخل الأمواج الواردة مع الأمواج المنعكسة تتكون الأمواج المستقرة الطولية وتكون النهاية المغلقة عقدة اهتزاز والنهاية المفتوحة بطن اهتزاز.
2. إن الانضغاط الوارد إلى طبقة الهواء الأخيرة يزيحها إلى الهواء الخارجي فتسبب انضغاطاً فيه وتخلخلاً وراءها يستدعي تهافت هواء المزمارة ليملاً الفراغ وينتج عن ذلك تخلخل ينتشر من نهاية المزمارة إلى بدايته وهو منعكس الانضغاط الوارد.
3. منبع ذو فم يتشكل عنده بطن اهتزاز ، منبع ذو لسان يتشكل عنده عقدة اهتزاز. نهاية المزمارة مفتوحة يتشكل عندها بطن اهتزاز. نهاية المزمارة مغلقة يتشكل عندها عقدة اهتزاز.

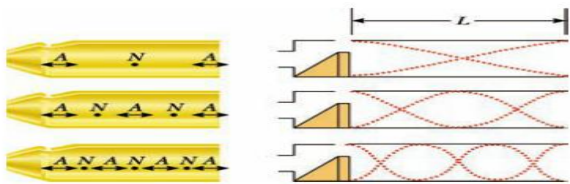
وعليه :

المزمارة	متشابه الطرفين	ذو فم نهاية مفتوحة
		ذو لسان نهاية مغلقة
	مختلف الطرفين	ذو فم نهاية مغلقة
		ذو لسان نهاية مفتوحة

سؤال نظري (43) كيف نجعل مزمارة (ذو فم أو ذو لسان) متشابه الطرفين ، ثم استنتج عبارة نواتر الصوت البسيط الذي يصدره

هذا المزمارة؟ صورة 2012_ 2014 الأولى والثانية،

الحل :



♥ منبع ذو فم (بطن اهتزاز) بجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)

منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) بجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)

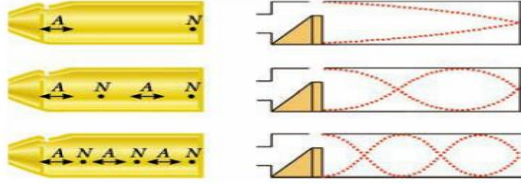
يكون طول المزمارة يساوي عدداً صحيحاً من نصف طول الموجة $L = n \frac{\lambda}{2}$

♥ استنتاج التواتر : $f = \frac{nv}{2L}$ $\Rightarrow L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow L = n \frac{v}{2f}$ $\Rightarrow f = \frac{nv}{2L}$

حيث : $n = 1, 2, 3, \dots$ عدد صحيح يمثل مدرجات الصوت والمدرج الأساسي $n = 1$ ويعطي تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{2L}$

سؤال نظري (44) كيف نجعل مزمار (ذو فم أو ذو لسان) مختلف الطرفين، ثم استنتج عبارة لوائر الصوت البسيط الذي يصدره هذا المزمار؟ صورة 2013 الثانية، 2021 الثانية،

الحل :



♥ منبع ذو فم (بطن اهتزاز) بجعل نهايته مغلقة (عقدة اهتزاز)
♥ منبع ذو لسان (عقدة اهتزاز) بجعل نهايته مفتوحة (بطن اهتزاز)
يكون طول المزمار يساوي عدداً فردياً من ربع طول الموجة $L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$
♥ استنتاج التواتر : $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{V=\lambda f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f}} L = (2n - 1) \frac{v}{4f}$

حيث : $n = 1, 2, 3, \dots$ والمدرج الأساسي $n = 1$ ويعطي تواتر أساسي $f_1 = \frac{v}{4L}$
$$f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$$

سؤال نظري (45) ما العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت في غاز معين داخل المزمار ثم اكتب العلاقات التي تربط تلك العوامل بسرعة الانتشار؟

♥ سرعة انتشار الصوت في غاز معين تتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لدرجة حرارته المطلقة T مقدرة (بالكلفن)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} : T_k = 273 + t_c$$

♥ سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين تتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لكثافتهما D_1, D_2 بالنسبة للهواء إذا كان الغازان في درجة حرارة واحدة، ولهما رتبة ذرية واحدة (أي عدد الذرات التي تؤلف جزيئاته هي نفسها)

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}$$

$D = \frac{M}{29}$ ، حيث D كثافة غاز بالنسبة للهواء ، M : الكتلة المولية للغاز (الكتلة الجزيئية الغرامية)

ملاحظات لحل مسائل الأمواج

- البعد بين عقدتين متتاليتين أو بطنين متتاليتين (هو نصف طول الموجة $\frac{\lambda}{2}$)
- البعد بين عقدة و بطن يليها (هو ربع طول الموجة $\frac{\lambda}{4}$)
- عدد أطوال الموجة يحسب : $\frac{L}{\lambda} = \frac{\text{طول الوتر}}{\text{طول الموجة}}$ ووحدته (طول موجة)
- طول الخيط (الوتر المشدود) L : يقسم إلى عدد n من المغازل كل مغزل طوله $\frac{\lambda}{2}$ ويكون :

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{عند طلب } \lambda \text{ طول الموجة} \\ \lambda = \frac{2L}{n} \\ \text{عند طلب } n \text{ عدد المغازل} \\ n = \frac{2L}{\lambda} \end{array} \right. \xrightarrow{\text{نعزل المجهول}} \left\{ \begin{array}{l} L = n \frac{\lambda}{2} \\ L = n \frac{\lambda}{2} \end{array} \right. \text{طول (الخيط المشدود) الوتر}$$

(2) حساب السعة لنقطة (ارتفاع النقطة) تبعد مسافة x (معطاة) عن النهاية المقيدة :

$$\text{حيث : } y_{\max} \text{ سعة اهتزاز المنبع} \quad y_{\max, n} = 2y_{\max} \left| \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \right|$$

(3) الكتلة الخطية للوتر (ميو μ) هي النسبة بين كتلته m وطوله L : $\mu = \frac{m}{L}$ وواحدتها $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1}$

❖ يمكن حساب الكتلة الخطية لوتر اسطواني كتلته الحجمية (كثافته ρ) : $\mu = \rho \cdot \pi r^2$ $\Rightarrow \mu = \frac{m}{L} \xrightarrow{m=\rho \cdot V} \mu = \frac{\rho \cdot V}{L} = \frac{\rho \cdot sL}{L} = \rho \cdot s$

(4) لحساب سرعة انتشار الاهتزاز : f : تواتر الاهتزاز $v = \lambda \cdot f$
سرعة انتشار الاهتزاز v : قوة الشد F_T : $v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$

(5) حساب التواترات الخاصة لعدة مدروجات : $f = \frac{n \cdot v}{2L}$ حيث $n = 1, 2, 3, 4$ تمثل عدد المغازل
(المدروج الثالث : $n = 3$, المدروج الثاني : $n = 2$, المدروج الأساسي (الأول) : $n = 1$)
(6) حساب قوة الشد F_T من أجل n مغزل وفق الخطوات الآتية :

(7) حساب أبعاد العقد والبطن عن النهاية المقيدة :
نربع الطرفين ونعوّض $f^2 = \frac{n^2}{4L^2} \frac{F_T}{\mu}$ بعد التعويض نحصل على قيمة F_T
$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Leftrightarrow \begin{cases} v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \\ f = \frac{n \cdot v}{2L} \end{cases}$$

معادلة العقد : $x = n \cdot \frac{\lambda}{2}$ حيث : رابع عقدة 3 , ثالث عقدة 2 , ثاني عقدة 1 , أول عقدة $n = 0$

معادلة البطن : $x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$ حيث : رابع بطن 3 , ثالث بطن 2 , ثاني بطن 1 , أول بطن $n = 0$

ملاحظة: لما يغير عدد المغازل نحسب طول موجة جديدة $\lambda = \frac{2L}{n \text{ جديدة}}$ جديدة

ملاحظات المزامير (الأنابيب الصوتية)

مزامير مختلف الطرفين	مزامير متشابه الطرفين
ذو فم نهاية مغلقة , ذو لسان نهاية مفتوحة	ذو فم نهاية مفتوحة , ذو لسان نهاية مغلقة
طول المزامير $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4}$	طول المزامير $L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$
تواتر الصوت $f = (2n - 1) \frac{v}{4L}$	تواتر الصوت $f = \frac{n \cdot v}{2L}$
$(2n - 1) = 1, 3, 5$ $((2n - 1) = \text{صوت أساسي } 1)$	$n = 1, 2, 3, 4$ $(n = 1 \text{ صوت أساسي})$
عدد أطوال الموجة يحسب : $\frac{\text{طول المزامير}}{\text{طول الموجة}} = \frac{L}{\lambda}$	طول الموجة يحسب في المزامير من العلاقة : $\lambda = \frac{v}{f}$
البعد بين عقدة وبطن يليها $\frac{\lambda}{4}$	البعد بين عقدتين متتاليتين أو بطنين متتاليتين $\frac{\lambda}{2}$

تغيير السرعة v عند تغيير شروط التجربة (درجة حرارة الوسط أو كثافة الغاز)

السرعة تتناسب عكساً مع الجذر التربيعي لكثافة الغاز

السرعة تتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لدرجة الحرارة

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}} \cdot \sqrt{\frac{29}{29}}$$

كثافة الغاز $D = \frac{M}{29}$ الكتلة المولية

نسختن $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$: $T \text{ كلفن} = t (C^0) + 273$

ملاحظات الاعمدة الكهوائية نعوض القوس $(2n - 1)$ برقم المدروج ونعوض n برقم الرنين

العمود الهوائي المفتوح (متشابه الطرفين) (نفق عبور سيارات)	العمود الهوائي المغلق (مختلف الطرفين) (قناة سمعية)
<p>طوله $L = n \cdot \frac{\lambda}{2}$</p> <p>الرنين الأول: $n = 1$ الرنين الثاني: $n = 2$</p> <p>تواتره $f = \frac{n \cdot v}{2L}$</p> <p>$n = 1, 2, 3, 4$</p> <p>(الرنين الأول $n = 1$)</p> <p>القوة الضاغطة تساوي الضغط ضرب مساحة السطح $F = P \cdot S$</p> <p>البعد بين صوتين شديدين متتاليين (رنينين متعاقبين): $\frac{\lambda}{2}$</p> <p>طول الموجة: $\lambda = \frac{v}{f}$</p>	<p>طوله $L = (2n - 1) \cdot \frac{\lambda}{4}$</p> <p>القوس $(2n - 1)$ يمثل مدروجات الصوت ($n =$)</p> <p>$(1, 2, 3, 4)$</p> <p>الرنين الأول: $n = 1$ $(2n - 1) = 1$ المدروج الأساسي</p> <p>الرنين الثاني $n = 2$ $(2n - 1) = 3$ المدروج الثالث</p> <p>طول العمود الهوائي عند الرنين الاول يساوي $L_1 = \frac{\lambda}{4}$ (أقصر طول)</p> <p>طول العمود الهوائي عند الرنين الثاني يساوي $L_2 = \frac{3\lambda}{4}$</p> <p>البعد بين صوتين شديدين متتاليين $\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{2\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$</p> <p>$\Delta L = L_2 - L_1 = \frac{\lambda}{2}$</p> <p>تواتره $f = (2n - 1) \cdot \frac{v}{4L}$</p> <p>البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول $L_1 = ?$</p> <p>$(2n - 1) = 1 \Rightarrow f = \frac{v}{4L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{v}{4f}$</p>

- **اختبر نفسك، أولاً، اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:**

1. في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

$\frac{\lambda}{4} - a$ $\frac{\lambda}{2} - b$ $\lambda - c$ $2\lambda - d$

2. فرق الطور ϕ بين الموجة الواردة والموجة المنعكسة على نهاية مقيدة تساوي بالراديان:

$\phi = 0 - a$ $\phi = \frac{\pi}{3} - b$ $\phi = \frac{\pi}{2} - c$ $\phi = \pi - d$

3. في تجربة ملد مع نهاية طليقة يصدر وتراً طوله L صوتاً أساسياً، طول موجته λ تساوي:

$4L - a$ $2L - b$ $L - c$ $\frac{L}{2} - d$

توضيح الإجابة: $L = \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = 4L$

4. وتر مهتز طوله L ، وسرعة انتشار الموجة العرضية على طوله v ، وقوة شدة F_T ، فإذا زدنا قوة شدة أربع مرات لتصبح سرعة انتشاره v' تساوي:

$\frac{v}{4} - a$ $\frac{v}{2} - b$ $2v - c$ $4v - d$

توضيح الإجابة: $v' = \sqrt{\frac{4F_T}{\mu}} = 2v$

5. وتر مهتز طوله L ، وكتلته m ، وكتلته الخطية μ ، نقسمه إلى قسمين متساويين، فإن الكتلة الخطية لكل قسم تساوي:

$2\mu - a$ $\mu - b$ $\frac{\mu}{2} - c$ $4\mu - d$

توضيح الإجابة: $\mu' = \frac{m}{\frac{L}{2}} = \frac{m}{L} = \mu$ لا تتغير الكتلة الخطية للوتر عند إنقاص طول الوتر للنصف.

6. يمثل الشكل أنبوباً هوائياً مغلقاً طوله $L = 150 \text{ cm}$ ، فإن طول الموجة الصوتية λ تساوي:

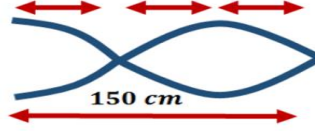
150 cm -d

200 cm -c

250 cm -b

50 cm -a

توضيح الإجابة:



$$L = 3 \frac{\lambda}{4} \Rightarrow \lambda = \frac{4L}{3} = \frac{4 \times 150}{3} = 200$$

7. طول العمود الهوائي المفتوح الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

$L = 2\lambda$ -d

$L = \lambda$ -c

$L = \frac{\lambda}{2}$ -b

$L = \frac{\lambda}{4}$ -a

توضيح الإجابة: $L = n \cdot \frac{\lambda}{2} \xrightarrow{n=1 \text{ أساسي}} L = \frac{\lambda}{2}$

8. طول العمود الهوائي المغلق الذي يصدر نغمته الأساسية يعطى بالعلاقة:

$L = 2\lambda$ -d

$L = \lambda$ -c

$L = \frac{\lambda}{2}$ -b

$L = \frac{\lambda}{4}$ -a

توضيح الإجابة: $L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \xrightarrow{n=1 \text{ أساسي}} L = \frac{\lambda}{4}$

9. وتران متجانسان من المعدن نفسه مشدودان بقوة الشد نفسها، قطر الوتر الأول 1mm ، وقطر الوتر الثاني 2mm ، فإذا كانت سرعة انتشار اهتزاز عرضي في الوترين v_1, v_2 على الترتيب، فإن:

$2v_1 = v_2$ -d

$v_1 = 4v_2$ -c

$v_1 = 2v_2$ -b

$v_1 = v_2$ -a

توضيح الإجابة: $\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{F_T}{F_T}} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}} = \sqrt{\frac{\rho s_1}{\rho s_2}} = \sqrt{\frac{\pi r_1^2}{\pi r_2^2}} = \sqrt{\frac{r_1^2}{4r_2^2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow v_1 = 2v_2$

10. مزمار متشابه الطرفين طوله L ، وسرعة انتشار الصوت في هوائه v ، فتواتر صوته البسيط الأساسي الذي يصدره يعطى بالعلاقة:

$f = \frac{2v}{L}$ -d

$f = \frac{4v}{L}$ -c

$f = \frac{v}{4L}$ -b

$f = \frac{v}{2L}$ -a

توضيح الإجابة: $f = \frac{n \cdot v}{2L} \xrightarrow{n=1 \text{ أساسي}} f = \frac{v}{2L}$

11. مزمار ذو فم، نهايته مفتوحة، عندما يهتز هواؤه بالتجاوب يتكون عند نهايته المفتوحة:

-d جميع ما سبق

-c عقدة اهتزاز

-b بطن اهتزاز

-a بطن ضغط

صحيح.

12. مزمار متشابه الطرفين طوله L ، يصدر صوتاً أساسياً موائماً للصوت الأساسي لمزمار آخر مختلف الطرفين طوله L' في الشروط نفسها. فإن:

$L = 4L'$ -d

$L = 3L'$ -c

$L = 2L'$ -b

$L = L'$ -a

توضيح الإجابة: موائماً أي لهما نفس التواتر $f = \frac{n \cdot v}{2L} \xrightarrow{n=1 \text{ أساسي}} f = \frac{v}{2L}$
 $L = 2L' \Leftrightarrow \frac{v}{2L} = \frac{v}{4L'} \xrightarrow{n=1 \text{ أساسي}} f = (2n - 1) \frac{v}{4L'}$

13. يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره 435 Hz فإن تواتر الصوت التالي الذي يمكن أن يصدره يساوي:

1305 Hz -d

870 Hz -c

217.5 Hz -b

145 Hz -a

توضيح الإجابة: $f_2 = 3f_1 \Rightarrow f_2 = 3 \times 435 = 1305 \text{ Hz}$

14. في تجربة ملد مع نهاية مقيدة تتكون أربعة مغازل عند استخدام وتر طوله $L = 2 \text{ m}$ ، وهزازه تواترها $f = 435 \text{ Hz}$ فتكون سرعة انتشار الاهتزاز v مقدرة بـ $m \cdot s^{-1}$ تساوي:

870 -d

1742 -c

290 -b

435 -a

توضيح الإجابة: $f = \frac{n \cdot v}{2L} \Rightarrow v = \frac{2Lf}{n} \Rightarrow v = \frac{2 \times 2 \times 435}{4} = 435 m \cdot s^{-1}$

15. إذا كانت v_1 سرعة انتشار الصوت في غاز الهيدروجين ($H = 1$)، و v_2 سرعة انتشار الصوت في غاز الأوكسجين ($O = 16$):

$$v_1 = -d$$

$$v_1 = 8v_2 - c$$

$$v_1 = 4v_2 - b$$

$$v_1 = v_2 - a$$

$$16v_2$$

$$v_1 = \sqrt{\frac{D_{O_2}}{D_{H_2}}} = \sqrt{\frac{\frac{M_{O_2}}{29}}{\frac{M_{H_2}}{29}}} \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{32}{2}} \times v_2 \Rightarrow v_1 = \sqrt{16} \times v_2 \Rightarrow v_1 = 4v_2$$

16. طول الموجة المستقرة هو:

- a- المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.
b- مثلي المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.
c- نصف المسافة بين بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين.
d- نصف المسافة بين بطن وعقدة تليه مباشرة.

b- ثانياً، أجب عن الأسئلة الآتية:

1. في تجربة أمواج مستقرة عرضية تعطى معادلة اهتزاز نقطة n من وتر مرن تبعد \bar{x} عن نهايته المقيدة:

$$\bar{y}_n(t) = 2Y_{max} \sin \frac{2\pi}{4} \bar{x} \sin(\omega t)$$

استنتج العلاقة المحددة لكل من مواضع بطون وعقد الاهتزاز، ما بعد البطن الثاني عن النهاية المقيدة؟

2. كيف نجعل زمراً ذا لسان مختلف الطرفين من الناحية الاهتزازية؟ استنتج العلاقة المحددة لتواتر الصوت البسيط الذي يصدره هذا الزمار بدلالة طولهِ.

محلل في النظري سابقاً

3. نثبت بإحدى شعبي رنانة كهربائية تواترها f طرف وتر له طول مناسب ومشود بنقل مناسب كتلته m لتتكون أمواج مستقرة عرضية بثلاثة مغازل، ولكي نحصل على مغزليين تجري تجربتين الآتيتين:

- a. نستبدل الرنانة السابقة برنانة أخرى، تواترها f' مع الكتلة السابقة نفسها m . استنتج العلاقة بين التواترين f ، f' .
b. نستبدل الكتلة السابقة m بكتلة أخرى m' مع الرنانة السابقة نفسها f . استنتج العلاقة بين الكتلتين m ، m' .

الحل: $n' = 3$ و $n = 2$

$$f = \frac{nv}{2L} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$f' = \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$\frac{f'}{f} = \frac{n'}{n} = \frac{2}{3} \Rightarrow f' = \frac{2}{3}f$$

b- الرنانة السابقة نفسها: أي نفس التواتر:

$$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \quad f' = \frac{n'}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$\frac{F_T = mg}{f} = \frac{n'}{n} \times \sqrt{\frac{(m'g)}{(mg)}} \Rightarrow 1 = \frac{2}{3} \sqrt{\frac{m'}{m}} \Rightarrow 1 = \frac{4}{9} \frac{m'}{m}$$

$$\Rightarrow m' = \frac{9m}{4}$$

4. كيف يتم عملياً الكشف عن الحقل الكهربائي \vec{E} ، و الحقل المغناطيسي \vec{B} في الأمواج المستقرة الكهرومغناطيسية المنتشرة في الهواء؟

نكشف عن الحقل الكهربائي \vec{E} بهوائي مستقبل نضعه موازياً للهوائي المرسل ويتم ذلك بوصل طرفي الهوائي المستقبل براسم اهتزاز مهبطي وتغيير طول الهوائي حتى يرسم على الشاشة خط بياني بسعة عظمى فيكون أصغر طول الهوائي المستقبل مساوياً $\frac{\lambda}{4}$ نكشف عن الحقل المغناطيسي \vec{B} لحلقة نحاسية عمودية على $\vec{B'}$ فيولد فيها توتراً نتيجة تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها.

5. إذا تكونت ثلاثة مغازل لأمواج مستقرة عرضية في وتر مشود بقوة مناسبة، وأردنا الحصول على خمسة مغازل بتغيير قوة الشد فقط، فهل نزيد تلك القوة أم نقصها؟ ولماذا؟

$$f = \frac{nv}{2L} = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}}$$

$$n = \frac{2Lf}{\sqrt{\frac{F_T}{\mu}}} \Rightarrow n = 2Lf \frac{\sqrt{\mu}}{\sqrt{F_T}}$$

n تتناسب عكساً مع $\sqrt{F_T}$ أي لزيادة عدد المغازل يجب إنقاص قوة الشد.

6. علل ما يأتي:

- a. لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستقرة كما في الأمواج المنتشرة.
b. تسمى الأمواج المستقرة بهذا الاسم.

الحل :

- a- لأن الأمواج المستقرة هي أمواج واردة و أمواج معاكسة تنقل الطاقة باتجاهين متعاكسين.
b- لأن نقاط الوسط تهتز مراوحة في مكانها شكلاً ثابتاً وتظهر وكأنها ساكنة.

7. في الأمواج المستقرة العرضية، هل يهتز البطن الأول، و البطن الثالث التالي على توافق أم على تعاكس فيما بينهما؟
على توافق لأن فرق المسير بينهما λ ، أي أن نقاط مغزليين متجاورين تهتز فيما بينهما على تعاكس في الطور.

ثالثاً، حل المسائل الآتية، في جميع المسائل $g = 10 \text{ m.s}^{-1}$

المسألة الأولى (درس):

إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء $v = 331 \text{ m.s}^{-1}$ بدرجة 0°C . احسب سرعة انتشار الصوت في الدرجة $t = 27^\circ\text{C}$.

$$v_1 = 331 \text{ m.s}^{-1} \quad t_1 = 0^\circ\text{C} \quad v_2 = ? \quad t_2 = 27^\circ\text{C}$$

المعطيات،

الحل :

المسألة الثانية (درس):

يصدر أنبوب صوتي مختلف الطرفين صوتاً أساسياً تواتره $f = 435 \text{ Hz}$. فما تواترات الأصوات الثلاثة المتتالية التي يمكنه أن يصدرها؟

$$f_1 = 435 \text{ Hz}$$

$$(2n - 1) = 1 \quad (\text{صوت أساسي})$$

المعطيات، مختلف الطرفين

الحل :

المسألة الثالثة (درس):

يصدر وتر صوتاً أساسياً تواتره 250 Hz . كم يصبح تواتر صوته الأساسي إذا نقص طول الوتر حتى النصف $(L' = \frac{L}{2})$ وازدادت قوة الشد حتى مثليها $(F'_T = 2F_T)$

$$f_1 = 250 \text{ Hz} \quad f = ? \quad L' = \frac{L}{2} \quad F'_T = 2F_T$$

المعطيات،

الحل :

المسألة الرابعة (درس):

تهتز رنانة تواترها $f = 440 \text{ Hz}$ فوق عمود هوائي مغلق، حدد البعد الذي يحدث عنده الرنين الأول عندما تكون درجة حرارة الهواء في العمود $t = 20^\circ\text{C}$ ، حيث سرعة انتشار الصوت في هذه الحالة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$.

$$f = 440 \text{ Hz}$$

$$(2n - 1) = 1 \quad (\text{الرنين الأول الأساسي})$$

$$v = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

المعطيات،

الحل :

المسألة الخامسة (درس):

استعملت رنانة تواترها $f = 445 \text{ Hz}$ فوق عمود رنين مغلق لتحديد سرعة انتشار الصوت في غاز الهيليوم ، فإذا كان البعد بين صوتين شديدين متتاليين (رنينين متعاقبين) $L = 110 \text{ cm}$ ، احسب سرعة انتشار الصوت في غاز الهيليوم.

$$f = 445 \text{ Hz}$$

$$\frac{\lambda}{2} = L = 110 \text{ cm}$$

المعطيات، البعد بين صوتين شديدين

الحل :

المسألة السادسة (درس):

احسب تواتر الصوت الأساسي لوتر مشدود طوله $L = 0.7 \text{ m}$ وكتلته $m = 7 \text{ g}$ ، شدّ بقوة قدرها $F_T = 49 \text{ N}$.

المعطيات: $F_T = 49 \text{ N}$ $m = 7 \times 10^{-3} \text{ kg}$ $L = 0.7 = 7 \times 10^{-1} \text{ m}$ $n_{\text{أساسي}} = 1$ $f = ?$

الحل :

المسألة السابعة (درس):

تهتز شعبتنا رنانة كهربائية بتواتر $f = 30 \text{ Hz}$ ، نصل إحدى الشعبتين بخيط مرّن طوله $L = 2 \text{ m}$.

1. يشد الخيط بقوة شدتها $F_T = 7.2 \text{ N}$ فيهتز مكوناً مغزلاً واحداً. استنتج كتلة الخيط؟

2. احسب قوتي الشد التي تجعل الخيط يهتز بمغزلين ثم بثلاثة مغازل مع الرنانة نفسها؟

المعطيات: $L = 2 \text{ m}$ $f = 30 \text{ Hz}$

الحل :



المسألة الثامنة (درس):

احسب سرعة انتشار اهتزاز عرضي في وتر قطر مقطعه 0.1 mm ، وكثافة مادته 8 ، مشدود لقوة شدتها $F_T = 100\pi \text{ N}$.

المعطيات: $F_T = 100\pi \text{ N}$ ، الكثافة $D = 8$ $v = ?$

الحل :

المسألة التاسعة (درس):

- إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ المطلوب:
1. احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره عمود هوائي طوله $L = 2\text{m}$ إذا كان مغلقاً، ثم إذا كان مفتوحاً.
 2. احسب تواتر المدروج الثالث في كل حالة.

$$v = 330 \text{ m.s}^{-1} \quad L = 2\text{m}$$

المعطيات:

الحل :

المسألة العاشرة (درس):

- وتر آلة موسيقية، طوله $L = 1\text{m}$ ، وكتلته $m = 20 \text{ g}$ ، مثبت من طرفيه ومشدود بقوة $F_T = 2\text{N}$ ، المطلوب:
1. سرعة انتشار الاهتزاز على طول الوتر .
 2. تواتر الصوت الأساسي الذي يمكن أن يصدر عنه.
 3. التواترات الخاصة لمدروجاته الثلاثة الأولى.

$$L = 1\text{m} \quad m = 20 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-2} \text{ kg} \quad F_T = 2\text{N}$$

المعطيات:

الحل :

$$v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} = \sqrt{\frac{F_T \cdot L}{m}} = \sqrt{\frac{2 \times 1}{2 \times 10^{-2}}} = \sqrt{10^2} = 10 \text{ m.s}^{-1}$$

$$f = \frac{nv}{2L}$$

$$n = 1 \Rightarrow f_1 = \frac{1 \times 10}{2 \times 1} = 5 \text{ Hz}$$

$$f = \frac{nv}{2L}$$

$$n = 1 \Rightarrow f_1 = 5\text{Hz} \quad \text{المدروج الأول (الأساسي) :}$$

$$n = 2 \Rightarrow f_2 = 2f_1 = 10\text{Hz} \quad \text{المدروج الثاني :}$$

$$n = 3 \Rightarrow f_3 = 3f_1 = 15\text{Hz} \quad \text{المدروج الثالث :}$$

المسألة الحادية عشرة (درس): مزمار متشابه الطرفين طوله $L = 1\text{m}$ يصدر صوتاً تواتره $f = 170 \text{ Hz}$ ، يحوي هواء في درجة حرارة معينة حيث سرعة انتشار الصوت $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ المطلوب:

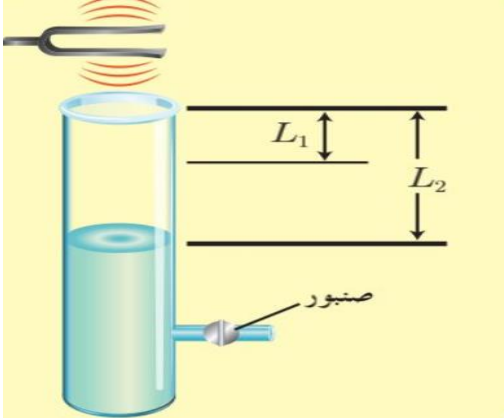
1. احسب عدد اطوال الموجة التي يحويها المزمار.
2. احسب طول مزمار آخر مختلف الطرفين يحوي الهواء يصدر صوتاً أساسياً موافقاً للصوت السابق في درجة الحرارة نفسها.

$$v = 340 \text{ m.s}^{-1} \quad f = 170\text{Hz} \quad L = 1\text{m} \quad \text{(متشابه الطرفين)}$$

المعطيات:

الحل :

المسائل العامة :



المسألة 27 عامة: أنبوب أسطواني مملوء بالماء وله صنبور عند قاعدته، تهتز رنانة فوق طرفه العلوي المفتوح، وعند إنقاص مستوى الماء في الأنبوب، سمع صوت شديد يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_1 = 17 \text{ cm}$ ، وباستمرار إنقاص مستوى الماء سمع صوت شديد ثان يبعد مستوى الماء فيه عن طرفه العلوي بمقدار $L_2 = 49 \text{ cm}$ ، فإذا علمت أن سرعة انتشار الصوت في شروط التجربة السابقة $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ ، احسب تواتر الرنانة المستخدمة.

الحل : المعطيات. ملاحظة: عمود الهواء المغلق نعامله معاملة مختلف الطرفين بالمزمار

عمود الهواء مفتوح الطرفين نعامله معاملة متشابه الطرفين.

$L_1 = 17 \text{ cm}$ (صوت شديد أول)

$L_2 = 49 \text{ cm}$ (صوت شديد ثان)

$v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ | عمود هواء مغلق

$$v = \lambda f \Rightarrow f = \frac{v}{\lambda}$$

♥ مختلف الطرفين:

$$L = (2n - 1) \frac{\lambda}{4} \quad : \quad \text{نحسب } \lambda$$

$$\left. \begin{aligned} n = 1 \Rightarrow (2n - 1) = 1 \Rightarrow L_1 &= 1 \frac{\lambda}{4} \\ n = 2 \Rightarrow (2n - 1) = 3 \Rightarrow L_2 &= 3 \frac{\lambda}{4} \end{aligned} \right\} \Delta L = (L_2 - L_1) = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}$$

$$\Delta L = (L_2 - L_1) = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 2 \times (49 - 17) = 2 \times 32 = 64 \text{ cm} \Rightarrow (\lambda = 64 \times 10^{-2} \text{ m})$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{64 \times 10^{-2}} \Rightarrow \boxed{f = 531,25 \text{ Hz}}$$

المسألة 28 عامة: مزمار ذو فم نهايته مفتوحة طوله $L = 3 \text{ m}$ فيه هواء درجة حرارته 0°C حيث سرعة انتشار الصوت فيه

$v = 330 \text{ m.s}^{-1}$ وتواتر الصوت الصادر $f = 110 \text{ Hz}$ ، **المطلوب:**

1. احسب البعد بين بطنين متتاليين، ثم استنتج رتبة الصوت .
2. نسخن المزمار إلى الدرجة $t = 819^\circ \text{C}$ ، استنتج طول الموجة المتكونة ليصدر المزمار الصوت السابق نفسه.
3. احسب طول مزمار آخر ذي فم، نهايته مغلقة يحوي الهواء في الدرجة 0°C ، تواتر مدروجه الثالث يساوي تواتر الصوت الصادر عن المزمار السابق (في الدرجة 0°C).

المعطيات. متشابه الطرفين $f = 110 \text{ Hz}$, $t = 0^\circ \text{C}$, $v = 330 \text{ m.s}^{-1}$, $L = 3 \text{ m}$

الحل :

فم أنس أحمد

التعليمية الافتراضية

المسألة 29 عامة: خيط مرن أفقي طوله $L = 1m$ وكتلته $m = 10g$ ، نربط أحد طرفيه برنانة كهربائية شعبتها أفقيتان تواترها $f = 50Hz$ ، ونشد الخيط على محز بكرة بثقل مناسب لتكون **نهائيه مقيدة**، فإذا علمت أن طول الموجة المتكونة **40cm، المطلوب:**

1. ما عدد المغازل المتكونة على طول الخيط؟
2. احسب السعة بنقطة تبعد 20cm ثم بنقطة تبعد 30 cm عن النهاية المقيدة للخيط إذا كانت سعة اهتزاز المنبع $Y_{max} = 1 cm$.
3. احسب الكتلة الخطية للخيط، واحسب قوة شد هذا الخيط، وسرعة انتشار الاهتزاز فيه.
4. احسب قوة شد الخيط التي تجعله يهتز **بمغزليين**، وحدد **أبعاد العقد والبطون** عن النهاية المقيدة في هذه الحالة.
5. نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه. هل تتغير كتلته الخطية باعتبار أنه متجانس.

المعطيات: $L = 1m$ $m = 10 \times 10^{-3} = 10^{-2}kg$ $f = 50Hz$ $\lambda = 40 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-1}m$

الحل :



المسألة 30 عامة: وتر طوله $L = 1.5 m$ ، وكتلته $m = 15g$ نجعله يهتز بالتجاوب بواسطة هزازة تواترها $f = 100 Hz$ يتشكل فيه **ثلاثة مغازل**، **المطلوب:**

1. احسب طول موجة الاهتزاز.
2. احسب الكتلة الخطية للوتر.
3. احسب سرعة انتشار الاهتزاز في الوتر.
4. احسب مقدار قوة الشد المطبقة على الوتر.
5. احسب بعد أماكن عقد ويطون الاهتزاز عن نهايته المقيدة.

المعطيات: مغازل $n = 3$ $f = 100Hz$ $m = 15 \times 10^{-3} kg$ $L = 1,5 = 15 \times 10^{-1}m$

الحل :

$$L = n \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{3} \Rightarrow \boxed{\lambda = 1m} \quad -1$$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{15 \times 10^{-3}}{15 \times 10^{-1}} \Rightarrow \boxed{\mu = 10^{-2} kg.m^{-1}} \quad -2$$

$$v = \lambda f = 1 \times 100 = 100m.s^{-1} \quad -3$$

$$\text{قوة الشد} \begin{cases} f = \frac{nv}{2L} \\ v = \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \end{cases} \Rightarrow f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{F_T}{\mu}} \Rightarrow f^2 = \frac{n^2}{4L^2} \frac{F_T}{\mu} \quad -4$$

$$\Rightarrow 10000 = \frac{9}{4 \times 225 \times 10^{-2}} \times \frac{F_T}{10^{-2}} \Rightarrow 10000 = \frac{F_T}{10^{-2}} \Rightarrow \boxed{F_T = 100N} \quad -5$$

ثلاثة مغازل (اربع عقد وثلاثة بطون)

$$X = n \frac{\lambda}{2} \quad \diamond \text{ أبعاد العقد}$$

$$n = 0 \Rightarrow \boxed{x_1 = 0} \text{ عقدة أول}$$

$$n = 1 \Rightarrow \boxed{x_2 = \frac{1}{2}m} \text{ عقدة ثاني}$$

$$n = 2 \Rightarrow \boxed{x_3 = 1m} \text{ عقدة ثالث}$$

$$n = 3 \Rightarrow \boxed{x_4 = 1.5m} \text{ عقدة رابع}$$

$$X = (2n + 1) \frac{\lambda}{4} \quad \heartsuit \text{ أبعاد البطون}$$

$$n = 0 \Rightarrow \boxed{x_1 = \frac{1}{4}m} \text{ أول بطن}$$

$$n = 1 \Rightarrow \boxed{x_2 = \frac{3}{4}m} \text{ ثاني بطن}$$

$$n = 2 \Rightarrow \boxed{x_3 = \frac{5}{4}m} \text{ ثالث بطن}$$

المسألة 31 عامة: مزمار ذو فم نهايته مفتوحة، طوله $L = 3.4m$ مملوء بالهواء يصدر صوتاً تواتره $f = 1000Hz$ حيث سرعة انتشار الصوت في هواء المزمار $v = 340m.s^{-1}$ في درجة حرارة التجربة:

1. احسب عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمار.
2. إذا تكونت داخله عقدة واحدة فقط في منتصف المزمار في الدرجة نفسها من الحرارة، فاحسب تواتر الصوت البسيط عندئذ.
3. إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء $v = 331m.s^{-1}$ في الدرجة $0^\circ C$ ، فاحسب درجة حرارة التجربة.

$$L = 3.4m = 34 \times 10^{-1}m \quad f = 1000Hz \quad v = 340m.s^{-1}$$

المعطيات: متشابه الطرفين

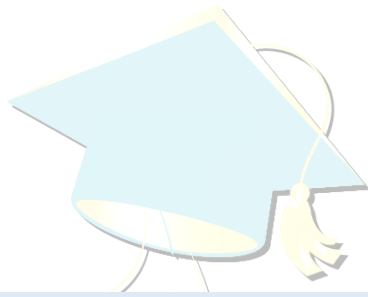
الحل:

المسألة 32 عامة: يصدر مزمارة ذو فم نهايته مفتوحة صوتاً بإمرار هواء بدرجة 15°C ، فيتكون داخله عقدتان

للاحتزاز البعد بينهما 50 cm ، **المطلوب:**

1. طول موجة الصوت البسيط الصادر عن المزمارة.
 2. طول المزمارة.
 3. تواتر الصوت البسيط الصادر عن المزمارة.
 4. طول مزمارة أخرى فم نهايته مغلقة في الدرجة 15°C صوتاً أساسياً مواثقاً للصوت الصادر عن المزمارة السابق.
- سرعة انتشار الصوت في الهواء بالدرجة 0°C ، تساوي $v = 331\text{ m.s}^{-1}$

الحل :



المسألة 33 عامة:

1. لدينا مزمارة متشابهة الطرفين طوله $L = 3.32\text{ m}$ يصدر صوتاً تواتره $f = 1024\text{ Hz}$ ، هو يحوي هواء بدرجة 15°C ينتشر فيه الصوت بسرعة $v = 340\text{ m.s}^{-1}$. احسب عدد أطوال الموجة التي يحويها المزمارة.
2. نريد أن يحوي المزمارة نصف عدد أطوال الموجة السابقة وهو يصدر الصوت السابق نفسه بتغيير درجة حرارة هوائه فقط لتصبح t' . احسب قيمة t' .
3. إذا تكون في طرفي المزمارة بطنان للاحتزاز وعقدة واحدة فقط في منتصفه بدرجة الحرارة 15°C ، بتغيير قوة النفخ عند منبعه الصوتي. احسب تواتر الصوت الصادر عنه حينئذٍ.

المعطيات: متشابهة الطرفين $v = 340\text{ m.s}^{-1}$ $t = 15^{\circ}\text{C}$ $f = 1024\text{ Hz}$ $L = 332 \times 10^{-2}\text{ m}$

الحل :

مع أنس أحمد التعليمية الافتراضية



المسألة 34 عامة: استعمل عمود هوائي مغلق لقياس سرعة انتشار الصوت بواسطة رنانة تواترها $f = 392 \text{ Hz}$ ، فسمع أول صوت شديد عندما كان طول عمود الهواء مساوياً $L_1 = 21 \text{ cm}$ ، وسمع الصوت الشديد الثاني عندما كان طول عمود الهواء مساوياً $L_2 = 65.3 \text{ cm}$. احسب سرعة انتشار الصوت في هذه الحالة. هل درجة الحرارة في العمود الهوائي أكبر أم أصغر من درجة حرارة الغرفة؟ (والتي تساوي $t = 20^\circ\text{C}$)

المعطيات: عمود هوائي مغلق = مختلف الطرفين $f = 392 \text{ Hz}$

$$L_1 = 21 \text{ cm} \quad n = 1 \text{ أول صوت شديد} \quad L_2 = 65.3 \text{ cm} \quad n = 2 \text{ ثاني صوت شديد}$$

الحل :



المسألة 35 عامة : مزمار ذو فم نهايته مغلقة يحوي غاز الأكسجين سرعة انتشار الصوت فيه $v = 324 \text{ m.s}^{-1}$ يصدر صوتاً أساسياً تواتره $f = 162 \text{ Hz}$ ، المطلوب.

1. احسب طول هذا المزمار.
2. نستبدل بـ غاز الأكسجين في المزمار غاز الهيدروجين في درجة الحرارة نفسها، احسب تواتر الصوت الأساسي الذي يصدره هذا المزمار في الحالة.




نموذج مؤتمت في الأمواج العرضية والطولية

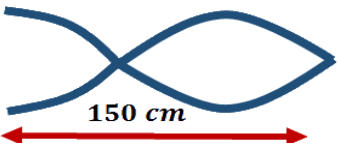
اقرأ النص الآتي وأجب على الأسئلة الآتية (1 إلى 13)							
نجري تجربة الأمواج المستقرة العرضية في وتر مشدود على نهاية مقيدة وعندما تعمل الرنانة تتشكل على طول وتر أمواج عرضية جيبيية متقدمة							
1- فرق الطور بين الموجة الواردة و الموجة المنعكسة عند نهاية مقيدة:							
A	$\varphi = \pi \text{ rad}$	B	$\varphi = 0$	C	$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$	D	$\varphi = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
2- أي من العبارات الآتية خاطئة : إن الموجة الواردة والموجة المنعكسة لهما:							
A	التواتر نفسه	B	سعة الاهتزاز نفسها	C	سرعة انتشار الاهتزاز نفسها	D	جهة الانتشار نفسها
3- تكون معادلة المطال لموجة واردة جيبيية متقدمة لنقطة n من نقاط الوتر تبعد مسافة x عن النهاية المقيدة هي:							
A	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x})$	B	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \varphi)$				
C	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \varphi)$	D	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x})$				
4- تكون معادلة المطال لموجة منعكسة جيبيية متقدمة لنقطة n من نقاط الوتر تبعد مسافة x عن النهاية المقيدة هي:							
A	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x})$	B	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \pi)$				
C	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} + \pi)$	D	$\bar{Y}_{n(t)} = Y_{max} \cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} - \frac{\pi}{2})$				
5- في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:							
A	$\frac{\lambda}{4}$	B	$\frac{\lambda}{2}$	C	λ	D	2λ
6- في الأمواج المستقرة العرضية المسافة بين عقدة وبطن متتاليتين وتساوي:							
A	$\frac{\lambda}{4}$	B	λ	C	2λ	D	$\frac{\lambda}{2}$
7- طول المغزل الواحد يساوي:							
A	λ	B	2λ	C	$\frac{\lambda}{2}$	D	$\frac{\lambda}{4}$
8- أي من العبارات الآتية خاطئة : في الأمواج المستقرة العرضية ومن أجل وتر مرن مشدود تكون بطون الاهتزاز:							
A	سعة اهتزازها عظمى	B	تلتقي فيها الأمواج الواردة والمنعكسة على تعاكس دائم	C	تلتقي فيها الأمواج الواردة والمنعكسة على توافق دائم	D	$ \sin \frac{2\pi}{\lambda} \bar{x} = 1$

9- أي من العبارات الآتية خاطئة : في الأمواج المستقرة العرضية ومن أجل وتر مرن مشدود تكون عقد الاهتزاز:							
A	سعة اهتزازها معدومة	B	$\left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right = 0$	C	تلتقي فيها الأمواج الواردة والمنعكسة على تعاكس دائم	D	تلتقي فيها الأمواج الواردة والمنعكسة على توافق
10- لا يحدث انتقال للطاقة في الأمواج المستقرة كما في الأمواج المنتشرة وذلك لأن:							
A	الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة لا تنتقل الطاقة أبداً	B	الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة تنبذ الطاقة تدريجياً	C	الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة تنتقل الطاقة بنفس الاتجاه	D	الأمواج الواردة والأمواج المنعكسة تنتقل الطاقة في اتجاهين متعاكسين
11- إن نقاط مغزل واحد تهتز في بينها على :							
A	تعاكس دائم	B	توافق دائم	c	ترابع دائم	D	تعامد دائم
12- إن نقاط مغزلين متجاورين تهتز في بينها على تعكاس في الطور لذلك تسمى الأمواج المستقرة بهذا الاسم وذلك بحيث تكون :							
A	الموجة تهتز بحركة اهتزازية جيبية غير متخادمة	B	الموجة تهتز مراوحة في مكانها فتأخذ شكلاً ثابتاً وتظهر ساكنة	c	الموجة تهتز بحركة اهتزازية جيبية دورانية	D	الموجة تهتز بحركة اهتزازية جيبية انسحابية
13- في الأمواج المستقرة العرضية يهتز البطن الأول والبطن الثالث التالي على توافق فيما بينهما وذلك لأن:							
A	فرق المسير بينهما يساوي $\frac{\lambda}{4}$	B	فرق المسير بينهما يساوي $\frac{\lambda}{2}$	c	فرق المسير بينهما يساوي $\frac{3\lambda}{4}$	D	فرق المسير بينهما يساوي λ
اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية : (14 إلى 24) في تجربة الوتر المرن المشدود على نهاية مقيدة تكون :							
14- سعة الموجة المستقرة العرضية تعطى بالعلاقة (عند نقطة n على حبل مرن تبعد مسافة x عن النهاية المقيدة)							
A	$y_{\max}(n) = 2 Y_{\max} \left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right $	B	$y_{\max}(n) = Y_{\max} \left \sin \frac{2\pi}{\lambda} x \right $	C	$y_{\max}(n) = 2 Y_{\max} \sin x $	D	$y_{\max}(n) = Y_{\max} \sin x $
15- سعة اهتزاز عقدة الاهتزاز تساوي:							
A	$y_{\max}(n) = 2Y_{\max}$	B	$y_{\max}(n) = Y_{\max}$	C	$y_{\max}(n) = \frac{Y_{\max}}{2}$	D	$y_{\max}(n) = 0$
16- سعة اهتزاز بطن الاهتزاز تساوي:							
A	$y_{\max}(n) = Y_{\max}$	B	$y_{\max}(n) = 2Y_{\max}$	C	$y_{\max}(n) = \frac{Y_{\max}}{2}$	D	$y_{\max}(n) = 0$
17- علاقة أبعاد عقد الاهتزاز عن النهاية المقيدة:							
A	$x = \frac{n}{\lambda}$	B	$x = n \frac{2}{\lambda}$	C	$x = n \frac{\lambda}{2}$	D	$x = (2n + 1) \frac{\lambda}{4}$

18- بعد العقدة الأولى عن النهاية المقيدة يساوي:							
A	$x = 0$	B	$x = \frac{\lambda}{2}$	C	$x = \lambda$	D	$x = 3\frac{\lambda}{2}$
19- بعد العقدة الثالثة عن النهاية المقيدة يساوي:							
A	$x = 0$	B	$x = \frac{\lambda}{2}$	C	$x = \lambda$	D	$x = 3\frac{\lambda}{2}$
20- النقاط التي تبعد عن النهاية المقيدة أعداد صحيحة من نصف طول الموجة هي:							
A	عقدة اهتزاز	B	بطن اهتزاز	C	بطن وعقدة	D	كل ما سبق
21- إن عقدة الاهتزاز تبعد عن النهاية المقيدة:							
A	أعداد صحيحة من ربع طول الموجة	B	أعداد فردية من نصف طول الموجة	C	أعداد فردية من ربع طول الموجة	D	أعداد صحيحة من نصف طول الموجة
22- علاقة أبعاد بطون الاهتزاز:							
A	$x = n\frac{\lambda}{2}$	B	$x = (2n + 1)\frac{\lambda}{2}$	C	$x = (2n + 1)\frac{\lambda}{4}$	D	$x = (n + 1)\frac{\lambda}{4}$
23- بعد بطن الاهتزاز الأول عن النهاية المقيدة يساوي:							
A	$x = 0$	B	$x = \frac{\lambda}{4}$	C	$x = \frac{\lambda}{2}$	D	$x = 3\frac{\lambda}{4}$
24- بعد بطن الاهتزاز الثالث عن النهاية المقيدة يساوي:							
A	$x = 3\frac{\lambda}{4}$	B	$x = 5\frac{\lambda}{4}$	C	$x = \frac{\lambda}{4}$	D	$x = 5\frac{\lambda}{2}$
25- شرطاً حدوث التجاوب بين الهزارة و الوتر في حال نهاية مقيدة:							
A	$l = n\frac{\lambda}{4}, f = nf_1$	B	$l = n\frac{\lambda}{4}, f = \frac{n}{f_1}$	C	$l = n\frac{\lambda}{2}, f = nf_1$	D	$l = n\lambda, f = \frac{f_1}{n}$
26- العلاقة بين تواتر الاهتزاز وطول الوتر في حال نهاية مقيدة:							
A	$f = n\frac{v}{2l}$	B	$f = n\frac{v}{4l}$	C	$f = n\frac{2l}{v}$	D	$f = (2n + 2)\frac{v}{4l}$

27- التواتر الأساسي للوتر في حال نهاية مقيدة:							
A	$f_1 = \frac{v}{4l}$	B	$f_1 = \frac{v}{2l}$	C	$f_1 = 2lv$	D	$f_1 = \frac{v}{l}$
28- في تجربة ملد عند نهاية مقيدة وجد ملد أن التواتر الأساسي $f_1 = 10 \text{ Hz}$ ومن أجل تواتر نجد $f = 30 \text{ Hz}$							
A	مغزل واحد	B	مغزلين	C	ثلاث مغازل	D	أربعة مغازل
29- إذا كان تواتر الرنانة f في تجربة ملد عند نهاية مقيدة $f \neq nf_1$ سوف نحصل على							
A	مغازل واضحة	B	اهتزاز بسعة كبيرة	C	اهتزاز بسعة صغيرة	D	تجاوب بين الوتر والهزاة
30- أي من العبارات الآتية خاطئة: إذا كان تواتر الرنانة f في تجربة ملد عند نهاية مقيدة $f = nf_1$ سوف نحصل على							
A	مغازل واضحة	B	أمواج مستقرة عرضية متجاوبة	C	اهتزاز بسعة صغيرة	D	تجاوب بين الوتر والهزاة

31- العلاقة بين تواتر الاهتزاز وطول الوتر في حال نهاية حرة (طليقة):					
$f = (2n - 1) \frac{v}{2l}$	D	$f = (2n - 1) \frac{v}{4l}$	C	$f = (2n - 1) \frac{v}{l}$	B
$f = n \frac{v}{2l}$	A				
32- التواتر الأساسي للوتر في حال نهاية حرة (طليقة):					
$f_1 = \frac{v}{4l}$	D	$f_1 = \frac{v}{2l}$	C	$f_1 = 4lv$	B
$f_1 = 2lv$	A				
33- التواتر الأساسي للوتر في حال نهاية حرة (طليقة) يساوي $f_1 = 30 \text{ Hz}$ فإن تواتر المدروج السابع يساوي					
$f = 270 \text{ Hz}$	D	$f = 210 \text{ Hz}$	C	$f = 60 \text{ Hz}$	B
$f = 30 \text{ Hz}$	A				
34- التواتر الأساسي للوتر في حال نهاية مقيدة يساوي $f_1 = 30 \text{ Hz}$ فإن تواتر المدروج السابع يساوي					
$f = 270 \text{ Hz}$	D	$f = 210 \text{ Hz}$	C	$f = 60 \text{ Hz}$	B
$f = 30 \text{ Hz}$	A				
اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة : (35 إلى 40)					
تأمل الشكل المجاور لوتر مشدود من الطرفين ثم أجب عن الأسئلة :					
					
35- إن رتبة المدروج الصادر عن الوتر :					
مدرج أول	A	مدرج ثاني	B	مدرج ثالث	C
مدرج رابع	D				
36- عدد المغازل					
1	A	2	B	3	C
4	D				
37- طول الوتر					
$L = 3 \frac{\lambda}{4}$	A	$L = 3 \frac{\lambda}{2}$	B	$L = 2 \frac{\lambda}{3}$	C
$L = 3\lambda$	D				
38- تواتر الاهتزاز f يساوي :					
$\frac{3v}{2L}$	A	$\frac{v}{4L}$	B	$\frac{3v}{4L}$	C
$\frac{v}{2L}$	D				
39- إذا كان طول الوتر $L = 150 \text{ cm}$ فإن طول الموجة :					
$\lambda = 450 \text{ cm}$	A	$\lambda = 300 \text{ cm}$	B	$\lambda = 100 \text{ cm}$	C
$\lambda = 50 \text{ cm}$	D				
40- عدد أطوال الموجة يساوي :					
طول موجة 1.5	A	طول موجة 0.5	B	طول موجة 2	C
طول موجة 3	D				

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة : (41 إلى 46)					
تأمل الشكل المجاور لوتر مشدود من الطرفين ثم أجب عن الأسئلة :					
					
41- إن رتبة المدروج الصادر عن الوتر :					
مدرج أول	A	مدرج ثاني	B	مدرج ثالث	C
مدرج رابع	D				
42- عدد المغازل					
1	A	2	B	3	C
4	D				

43- طول الوتر							
A	$L = 3\frac{\lambda}{4}$	B	$L = 3\frac{\lambda}{2}$	C	$L = 2\frac{\lambda}{3}$	D	$L = 3\lambda$
44- تواتر الاهتزاز f يساوي :							
A	$\frac{3v}{2L}$	B	$\frac{v}{4L}$	C	$\frac{3v}{4L}$	D	$\frac{v}{2L}$
45- إذا كان طول الوتر $L = 150 \text{ cm}$ فإن طول الموجة :							
A	$\lambda = 450 \text{ cm}$	B	$\lambda = 200 \text{ cm}$	C	$\lambda = 100 \text{ cm}$	D	$\lambda = 50 \text{ cm}$
46- عدد أطوال الموجة يساوي :							
A	طول موجة 1.5	B	طول موجة 0.5	C	طول موجة 0.75	D	طول موجة 3
47- ما طول الوتر في الشكل إذا كان طول الموجة الصوتية $\lambda = 40 \text{ cm}$ ؟							
A	20 cm	B	30 cm	C	50 cm	D	60 cm
48- تتناسب سرعة انتشار اهتزاز عرضي في وتر مرن:							
A	طرداً مع قوة الشد وعكساً مع الكتلة الخطية	B	طرداً مع الجذر التربيعي للكتلة الخطية وعكساً مع الجذر التربيعي لقوة الشد	C	طرداً مع الجذر التربيعي لقوة الشد وعكساً مع الجذر التربيعي للكتلة الخطية	D	طرداً مع الكتلة الخطية وعكساً مع قوة الشد
49- وتر مرن يشد بقوة F_T فتكون سرعة الاهتزاز v نضاعف قوة الشد لتصبح أربع أضعاف تصبح سرعة انتشار الاهتزاز:							
A	$v' = \frac{v}{2}$	B	$v' = 2v$	C	$v' = 4v$	D	$v' = \frac{v}{4}$
50- لتكن v سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على وتر مشدود نجعل طول الوتر نصف ما كان عليه ونحافظ على قوة الشد فتكون السرعة:							
A	$v' = 2v$	B	$v' = v$	C	$v' = \frac{v}{\sqrt{2}}$	D	$v' = \sqrt{2}v$
51- في تجربة ملد في حال نهاية مقيدة يتشكل مغزل واحد على الوتر عندما تكون قوة الشد ($F_T = 36 \text{ N}$) لكي يتشكل فيه ثلاثة مغازل نغير قوة الشد إلى:							
A	$F_T = 40 \text{ N}$	B	$F_T = 9 \text{ N}$	C	$F_T = 72 \text{ N}$	D	$F_T = 7 \text{ N}$
52- الكتلة الخطية لوتر مرن متجانس تعطى بالعلاقة:							
A	$\mu = \frac{m}{L} = \rho \pi r$	B	$\mu = \frac{F_T}{v} = \rho \pi r$	C	$\mu = \frac{m}{L} = \rho \pi r^2$	D	$\mu = \sqrt{\frac{F_T}{\lambda}} = \rho \pi r$
53- لتكن v سرعة انتشار الاهتزاز العرضي على وتر مشدود نجعل قطر الوتر نصف ما كان عليه ونحافظ على قوة الشد فتكون السرعة:							
A	$v' = 2v$	B	$v' = v$	C	$v' = \frac{v}{\sqrt{2}}$	D	$v' = \sqrt{2}v$

54- في تجربة ملد في حال نهاية مقيدة يتشكل مغزل واحد على الوتر عندما تكون قوة الشد ($F_T = 36N$) لكي يتشكل فيه ثلاثة مغازل نغير قوة الشد إلى:

A	$F_T = 40 N$	B	$F_T = 9 N$	C	$F_T = 72 N$	D	$F_T = 7 N$
---	--------------	---	-------------	---	--------------	---	-------------

اقرأ النص الآتي وأجب عن الأسئلة الآتية (55 إلى 57)

وتر مشدود على نهاية مقيدة بواسطة ثقل مناسب كتلته m ويهتز بالتجاوب فيشكل فيه مغزلين وحتى يتشكل فيه ثلاثة مغازل فإنه يجب أن تكون:

55- قوة الشد الجديدة F'_T لنفس الرنانة :

A	$F'_T = \frac{2}{3} F_T$	B	$F'_T = \sqrt{\frac{2}{3}} F_T$	C	$F'_T = \frac{4}{9} F_T$	D	$F'_T = \frac{9}{4} F_T$
---	--------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------

56- ويتحقق ذلك باستبدال الكتلة m بكتلة جديدة m' تساوي

A	$m' = \frac{2}{3} m$	B	$m' = \sqrt{\frac{2}{3}} m$	C	$m' = \frac{4}{9} m$	D	$m' = \frac{9}{4} m$
---	----------------------	---	-----------------------------	---	----------------------	---	----------------------

57- تواتر الاهتزاز الجديد مع ثبات قوة الشد هو :

A	$f' = \frac{3}{2} f$	B	$f' = \frac{2}{3} f$	C	$f' = \frac{4}{9} f$	D	$f' = \frac{9}{4} f$
---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

58- يمكن توليد أمواج كهربية تنتشر وفق اتجاه محدد بواسطة:

A	حلقة نحاسية عمودية على منحنى شعاع الحقل المغناطيسي	B	هوائي مستقبل يتصل براسم اهتزاز مهبطي	C	هوائي مرسل موضوع في محرق سطح عاكس له شكل قطع مكافئ دوراني	D	هوائي مستقبل يوازي الهوائي المرسل
---	--	---	--------------------------------------	---	---	---	-----------------------------------

59- تتشكل الأمواج الكهربية المستقرة بعد أن تنعكس الأمواج الواردة على حاجز:

A	حاجز عازل مستو عمودي على منحنى انتشار الأمواج الواردة على بعد مناسب من الهوائي المرسل	B	حاجز ناقل (معدني) مستو عمودي على منحنى انتشار الأمواج الواردة على بعد مناسب من الهوائي المرسل	C	حاجز ناقل (معدني) مستو يوازي منحنى انتشار الأمواج الواردة على بعد كبير على بعد مناسب من الهوائي المرسل	D	حاجز عازل مستو عمودي على منحنى انتشار الأمواج الواردة على بعد كبير من الهوائي المرسل
---	---	---	---	---	--	---	--

60- في الأمواج الكهربية المستقرة عقد الحقل الكهربائي هي:

A	عقد للحقل المغناطيسي	B	عقد للضغط	C	بطون للحقل المغناطيسي	D	بطون للاهتزاز
---	----------------------	---	-----------	---	-----------------------	---	---------------

61- يمكن الكشف عن الحقل المغناطيسي بواسطة:

A	حلقة نحاسية عمودية على منحنى شعاع الحقل المغناطيسي	B	هوائي مستقبل يتصل براسم اهتزاز مهبطي	C	هوائي مرسل موضوع في محرق سطح عاكس له شكل قطع مكافئ دوراني	D	هوائي مستقبل يوازي الهوائي المرسل
---	--	---	--------------------------------------	---	---	---	-----------------------------------

62- يمكن الكشف عن الحقل الكهربائي بواسطة هوائي مستقبل يوازي الهوائي المرسل ويتصل براسم اهتزاز مهبطي يمكن تغيير طوله ويكون أصغر طول للهوائي المستقبل حتى نحصل على بطون بسعة عظمى يساوي :						
A	$L = \frac{\lambda}{4}$	B	$L = \frac{\lambda}{2}$	C	$L = \frac{\lambda}{3}$	D
63- في تجربة الأمواج الكهرومغناطيسية المستقرة يتشكل عند الحاجز:						
A	عقدة للحقل المغناطيسي و بطن للحقل الكهربائي	B	عقدة للحقل الكهربائي و بطن للحقل المغناطيسي	C	عقدة للحقل الكهربائي والمغناطيسي	D
64- يمكن للمزمار أن يصدر مدروجاته المختلفة بأن:						
A	تقصر من طول المزمار	B	تزيد سرعة نفخ الهواء فيه	C	نجعل نهاية المزمار نهاية مفتوحة	D
65- تدعى الأمواج المنتشرة على طول نابض مرن أفقي مشدود ويهتز بالتجاوب مع رنانة مغذاة بـ :						
A	الأمواج العرضية فقط	B	الأمواج الطولية فقط	C	الأمواج المستقرة الطولية	D
66- في الأمواج المستقرة الطولية لنابض مرن تدعى الحلقات الساكنة بـ :						
A	بطون الاهتزاز	B	عقد اهتزاز و بطون ضغط	C	بطون اهتزاز و عقد ضغط	D
67- أي من العبارات الآتية خاطئة : في الأمواج المستقرة الطولية لنابض مرن تتصف الحلقات الساكنة بأنها :						
A	بطون ضغط	B	عقد اهتزاز	C	سعة اهتزازها معلومة	D
68- أي من العبارات الآتية خاطئة : في الأمواج المستقرة الطولية لنابض مرن توصف الحلقات الأوسع اهتزازاً بـ :						
A	بطون الاهتزاز	B	عقد اهتزاز	C	سعة اهتزازها عظمى	D
69- في عقد الضغط للأمواج المستقرة الطولية يكون الضغط :						
A	ثابت	B	متزايد ومتناقص	C	متزايد فقط	D
70- في العمود الهوائي المغلق يتكون عند سطح الماء الساكن:						
A	عقدة اهتزاز	B	عقدة للضغط	C	بطن اهتزاز	D
71- طول أقصر عمود هواء فوق سطح الماء يحدث عنده (التجاوب) الرنين الأول يساوي :						
A	$L_1 = \frac{\lambda}{4}$	B	$L_1 = \frac{\lambda}{2}$	C	$L_1 = 3\frac{\lambda}{4}$	D
72- يمكننا تغيير طول العمود الهوائي المغلق ب إضافة الماء تدريجياً حتى :						
A	يمتلئ الأنبوب	B	نسمع صوتاً شديداً	C	نسمع صوتاً خفيفاً	D
73- في العمود الهوائي المغلق المسافة بين مستويي الماء الموافقين للصوتين الشديدين المتتاليين هو:						
A	$\Delta L = \frac{\lambda}{4}$	B	$\Delta L = \frac{\lambda}{2}$	C	$\Delta L = \frac{3\lambda}{4}$	D

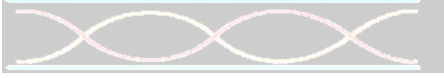
74- يعتبر نفق عبور السيارات عمود هوائي مفتوح يتشكل عند كل طرف مفتوح

A	عقدة اهتزاز	B	بطن اهتزاز	C	عقدة ضغط وبطن اهتزاز	D	عقدتا اهتزاز
---	-------------	---	------------	---	----------------------	---	--------------

75- القناة السمعية في الأذن والتي تنتهي بعشاء الطبل نعتبرها

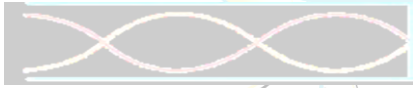
A	وتر مشدود	B	مزمارة متشابهة	C	عمود هوائي مفتوح	D	عمود هوائي مغلق
---	-----------	---	----------------	---	------------------	---	-----------------

76- ما هو طول وتواتر ورتبة المدروج للعمود الهوائي المفتوح الموضح بالشكل :



A	المدروج الرابع	$f = \frac{2v}{L}$	$L = 2\lambda$	B	المدروج الثالث	$f = \frac{3v}{2L}$	$L = \frac{3\lambda}{2}$
	المدروج الثالث	$f = \frac{v}{2L}$	$L = \frac{\lambda}{2}$	D	المدروج الثاني	$f = \frac{v}{L}$	$L = \lambda$

77- ما هو طول وتواتر ورتبة المدروج للعمود الهوائي المغلق الموضح بالشكل:



A	المدروج الخامس	$f = \frac{5v}{4L}$	$L = \frac{5\lambda}{4}$	B	المدروج الخامس	$f = \frac{4v}{5L}$	$L = \frac{4\lambda}{5}$
C	المدروج الثالث	$f = \frac{3v}{4L}$	$L = \frac{3\lambda}{4}$	D	المدروج الرابع	$f = \frac{v}{L}$	$L = \lambda$

78- عدد أطوال الموجة في وتر أو مزمارة تعطى بالعلاقة:

A	$\frac{L}{\lambda}$	B	$\frac{v}{\lambda}$	c	$\frac{\lambda}{L}$	D	$\frac{\lambda}{v}$
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

79- سرعة انتشار الصوت في غازين مختلفين تعطى بالعلاقة:

A	$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}$	B	$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{D_1}{D_2}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$	c	$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$	D	$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{D_2}{D_1}} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$
---	---	---	---	---	---	---	---

80- سرعة انتشار الصوت في درجتى حرارة مختلفين تعطى بالعلاقة:

A	$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$	B	$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}}$	C	$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$	D	$\frac{v_1}{v_2} = \frac{T_1}{T_2}$
---	--	---	--	---	--	---	-------------------------------------

انتهى النموذج



