

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر المتقدم في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade13>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مسألة تحفيز

صفحة 14

سيارة كتلتها m (kg) تستقر على قمة تل ارتفاعه h (m) قبل أن تهبط على طريق عديم الاحتكاك في اتجاه حاجز تصادم عند أسفل التل. فإذا احتوى حاجز التصادم على نابض مقدار ثابتته يساوي k (N/m) مصمَّم على أن يوقف السيارة بأقل الأضرار.

1. بين أقصى مسافة x ينضغطها النابض عندما تصطدم به السيارة بدلالة m و h و k و g .

يشير مبدأ حفظ الطاقة إلى أن طاقة الوضع الجاذبية للسيارة عند أعلى التل تساوي طاقة الوضع المرورية في النابض عندما يتسبب النابض في توقف السيارة. وبمساواة معادلتين هاتين الطاقتين وحلها ما تنسبه إلى المتغير x ينتج:

$$PE_g = PE_{\text{نابض}}$$

لذا فإن

$$mgh = \frac{1}{2} kx^2$$

$$x = \sqrt{\frac{2mgh}{k}}$$

2. كم ينضغط النابض إذا هبطت السيارة من قمة تل ارتفاعه ضعف ارتفاع التل السابق؟

تضاعف الارتفاع. ولما كانت x تتناسب مع الجذر التربيعي للارتفاع. لذا! ستزداد قيمة x بمقدار $\sqrt{2}$.

3. ماذا يحدث بعد أن تتوقف السيارة؟

في حالة النابض المثالي. سيندفع النابض للسيارة إلى أعلى التل.

الكتابة في الفيزياء

صفحة 34

69. بحث درس العالم كرمستيان هيجنز في الموجات، وحدث خلاف بينه وبين نيوتن حول طبيعة الضوء. قارن بين تفسير كل منهما لظواهر الانعكاس والانكسار. أي النموذجين تؤيد؟ ولماذا؟

وضع هيجنز النظرية الموجية للضوء. أما نيوتن فقد وضع النظرية الجسيمية للضوء. ويمكن تفسير قانون الانعكاس باستخدام النظريتين. أما في تفسير قانون الانكسار فهما متناقضان.

مراجعة تراكمية

صفحة 34

70. تقطع سيارة مسبار كتلتها 1400 kg مسافة 402 m خلال 9.8 s. فإذا كانت سرعتها النهائية 112 m/s، فأجب عما يلي: (الفصل 4)

a. ما مقدار الطاقة الحركية النهائية للسيارة؟

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$KE = \left(\frac{1}{2}\right)(1400 \text{ kg})(112 \text{ m/s})^2$$

$$= 8.8 \times 10^6 \text{ J}$$

b. ما أقل مقدار من الشغل بذله محرك السيارة؟ ولماذا لا يمكنك حساب مقدار الشغل الكلي المبذول؟

أقل مقدار من الشغل يجب أن يساوي الطاقة الحركية (KE) أي $8.8 \times 10^6 \text{ J}$. ويبذل المحرك شغلا أكبر لتعويض عن الشغل الضائع ضد قوة الاحتكاك.

c. ما مقدار التسارع المتوسط للسيارة؟

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

$$\bar{a} = \frac{112 \text{ m/s}}{9.8 \text{ s}} = 11 \text{ m/s}^2$$

مسائل تدريبية

1-8 خصائص الصوت والكشف عنه (صفحة 44-37) صفحة 39

1. ما الطول الموجي لموجة صوتية ترددها 18 Hz تتحرك في هواء درجة حرارته (20°C) ؟ (يُعد هذا التردد من أقل الترددات التي يمكن للأذن البشرية سماعها).

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{343 \text{ m/s}}{18 \text{ Hz}} = 19 \text{ m}$$

2. إننا وقفنا عند طرف وادٍ وصرخت، وسمعت الصدى بعد مرور 0.80 s، فما عرض هذا الوادي؟

$$v = \frac{d}{t}$$

لذا فإن

$$d = vt = (343 \text{ m/s})(0.40 \text{ s}) = 140 \text{ m}$$

3. تتنقل موجة صوتية ترددها 2280 Hz وطولها الموجي 0.655 m، في وسط غير معروف. حدّد نوع الوسط.

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

لذا فإن

$$v = \lambda f = (0.655 \text{ m})(2280 \text{ Hz}) = 1490 \text{ m/s}$$

وتقابل هذه السرعة سرعة الصوت في الماء عند 25°C .

صفحة 43

4. افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة 25.0 m/s في اتجاه صفارة إنذار. إننا كان تردد صوت الصفارة 365 Hz، فما التردد الذي متسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .

$$v = 343 \text{ m/s}, f_s = 365 \text{ Hz}, v_s = 0,$$

$$v_o = -25.0 \text{ m/s}$$

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right)$$

$$= (365 \text{ Hz}) \left(\frac{343 \text{ m/s} + 25.0 \text{ m/s}}{343 \text{ m/s}} \right)$$

$$= 392 \text{ Hz}$$

5. افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة 24.6 m/s ، وتتحرك سيارة أخرى في اتجاهك بالسرعة نفسها. فإذا انطلق المنبه فيها بتردد 475 Hz، فما التردد الذي متسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .

$$v = 343 \text{ m/s}, f_s = 475 \text{ Hz}, v_s = +24.6 \text{ m/s}$$

$$v_o = -24.6 \text{ m/s}$$

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right)$$

$$= (475 \text{ Hz}) \left(\frac{343 \text{ m/s} + 24.6 \text{ m/s}}{343 \text{ m/s} - 24.6 \text{ m/s}} \right)$$

$$= 548 \text{ Hz}$$

6. تتحرك غواصة في اتجاه غواصة أخرى بسرعة 9.20 m/s ، وتصدر موجات فوق صوتية بتردد 3.50 MHz. ما التردد الذي تلتقطه الغواصة الأخرى وهي ساكنة؟ علماً بأن سرعة الصوت في الماء 1482 m/s .

$$v = 1482 \text{ m/s}, f_s = 3.50 \text{ MHz}$$

$$v_s = 9.20 \text{ m/s}, v_o = 0 \text{ m/s}$$

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right)$$

$$= (3.50 \text{ MHz}) \left(\frac{1482 \text{ m/s}}{1482 \text{ m/s} - 9.20 \text{ m/s}} \right)$$

$$= 3.52 \text{ MHz}$$

7. يرسل مصدر صوت موجات بتردد 262 Hz. ما السرعة التي يجب أن يتحرك بها المصدر لتردد حدة الصوت إلى 271 Hz؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .

$$v = 343 \text{ m/s}, f_s = 262 \text{ Hz}, f_o = 271 \text{ Hz}$$

$$v_o = 0 \text{ m/s}$$

أما v_s فهي كمية غير معروفة الضميمة.

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right)$$

حل المعادلة السابقة بالنسبة إلى v_s .

$$v_s = v - \frac{f_s}{f_o} (v - v_o)$$

$$= 343 \text{ m/s} - \left(\frac{262 \text{ Hz}}{271 \text{ Hz}} \right) (343 \text{ m/s} - 0 \text{ m/s})$$

$$= 11.4 \text{ m/s}$$

www.egyptianphysics.com

www.egyptianphysics.com

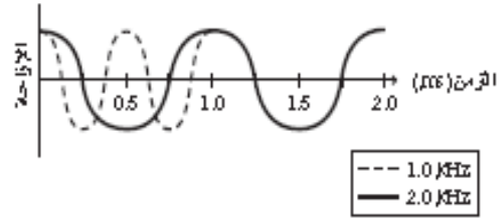
www.egyptianphysics.com

تابع الفصل 8

مراجعة القسم

1-8 خصائص الصوت والكشف عنه (صفحة 44-37) صفحة 44

8. رسم بياني تتحرك طبلة الأذن إلى الخلف وإلى الأمام استجابة لتغيرات ضغط موجات الصوت. مثل بيانيًا العلاقة بين إزاحة طبلة الأذن والزمن لدورتين لتغمة ترددها 1.0 kHz، ولدورتين لتغمة ترددها 2.0 kHz.



9. تأثير الوسيط أذكر خصيصتين من خصائص الصوت تتأثران بالوسيط الذي تتحرك فيه موجة الصوت، وخصيصتين من الخصائص التي لا تتأثر بالوسيط.

الخصيستان اللتان تتأثران، السرعة والطول الموجي. أما الخصيستان اللتان لا تتأثران فهما الزمن الدوري والتردد.

10. خصائص الصوت ما الخصيصة الفيزيائية التي يجب تغييرها لموجة صوت حتى تتغير حدة الصوت؟ وما الخصيصة التي يجب تغييرها حتى يتغير علو الصوت؟
التردد. السعة

11. مقياس الديسبل ما نسبة مستوى ضغط صوت جزازة العشب (110 dB) إلى مستوى ضغط صوت محادثة عادية (50 dB)؟
يزداد مستوى ضغط الصوت 10 مرات مقابل كل زيادة مقدارها 20 dB في مستوى الصوت، لذا فإن 60 dB تقابل زيادة مقدارها 1000 ضعف في مستوى ضغط الصوت.

12. الكشف المبكر كان الناس في القرن التاسع عشر يضعون آذانهم على مسار سكة الحديد ليترقبوا وصول القطار. لماذا تُعد هذه الطريقة نافعة؟

إن سرعة الصوت في المواد الصلبة أكبر من سرعته في الغازات. لذا تنتقل موجات الصوت بسرعة أكبر في القضبان الفولاذية مقارنة بسرعة انتقالها في الهواء. وتساعد القضبان على عدم انتشار طاقة الموجات الصوتية على مساحة أكبر لذا لا ينشأ الصوت بسرعة كما يحدث له في الهواء.

13. الخفافيش يرسل الخفاش نبضات صوت قصيرة بتردد عالٍ ويستقبل الصدى. ما الطريقة التي يميز بها الخفاش بين:

أ. الصدى المرتد عن الحشرات الكبيرة والصدى المرتد عن الحشرات الصغيرة إذا كانت على البعد نفسه منه؟

سيختلفان في الشدة. حيث تعكس الحشرات الأكبر طاقة صوتية أكبر في اتجاه الخفاش.

ب. الصدى المرتد عن حشرة طائرة مقتربة منه والصدى المرتد عن حشرة طائرة مبتعدة عنه؟

إن الحشرة التي تعطي نحو الخفاش تعيد الصدى بتردد أكبر (انزياح دوبلر). أما الحشرة التي تعطي مبتعدة عن الخفاش فتعيد الصدى بتردد أقل.

14. التفكير الناقد هل يستطيع شرطي يقف على جانب الطريق استخدام الرادار لتحديد سرعة سيارة في اللحظة التي تمر فيها أمامه؟ وضح ذلك.

لا. يجب أن تتحرك السيارة مقترية أو مبتعدة عن المراقب لملاحظة تأثير دوبلر؛ حيث لا تنتج الحركة المستعرضة أي أثر لتأثير دوبلر.

مراجعة القسم

2-8 الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار (صفحة 53-45)
صفحة 53

18. مصادر الصوت ما الشيء المهتز الذي ينتج الأصوات في كل مما يلي؟

a. الصوت البشري

الحيبال الصوتية

b. صوت المذياع

غشاء رقيق (غشاء السماع)

19. الرنين في الأنابيب المفتوحة ما النسبة بين طول الأنبوب المفتوح والطول الموجي للصوت لإنتاج الرنين الأول؟
طول الأنبوب يساوي نصف الطول الموجي.

20. الرنين في الأوتار يصدر وتر نغمة حادة ترددها 370 Hz. ما ترددات الإيقاعات الثلاثة اللاحقة الناتجة بهذه النغمة؟
إيقاعات الوتر تساوي أعداداً صحيحة مضروبة في التردد الأساسي. وعليه فإن ترددات الإيقاعات هي:

$$\begin{aligned} f_2 &= 2f_1 \\ &= (2)(370 \text{ Hz}) \\ &= 740 \text{ Hz} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_3 &= 3f_1 \\ &= (3)(370 \text{ Hz}) \\ &= 1110 \text{ Hz} \\ &= 1100 \text{ Hz} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_4 &= 4f_1 \\ &= (4)(370 \text{ Hz}) \\ &= 1480 \text{ Hz} \\ &= 1500 \text{ Hz} \end{aligned}$$

مسائل تدريبية

2-8 الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار (صفحة 53-45)
صفحة 51

15. إذا وضعت شوكة رنانة تهتز بتردد 440 Hz فوق أنبوب مغلق، فأوجد الفواصل بين أوضاع الرنين عندما تكون درجة حرارة الهواء 20°C.

الفواصل بين أوضاع الرنين تساوي $\frac{\lambda}{2}$. وعند استخدام العلاقة التائية $\lambda = \frac{v}{f}$ فإن الفواصل بين أوضاع الرنين تساوي:

$$\frac{\lambda}{2} = \frac{v}{2f} = \frac{343 \text{ m/s}}{(2)(440 \text{ Hz})} = 0.39 \text{ m}$$

16. استخدمت شوكة رنانة تهتز بتردد 440 Hz مع عمود رنين لتحديد سرعة الصوت في غاز الهيليوم. فإذا كانت الفواصل بين أوضاع الرنين 110 cm، فما سرعة الصوت في غاز الهيليوم؟

$$\frac{\lambda}{2} = 1.1 \text{ m} = \text{الفواصل بين أوضاع الرنين}$$

لذا فإن

$$\lambda = 2.2 \text{ m}$$

$$v = \lambda f = (2.2 \text{ m})(440 \text{ Hz}) = 970 \text{ m/s}$$

17. استخدم طالب عمود هواء عند درجة حرارة 27°C، ووجد فواصل بين أوضاع الرنين بمقدار 20.2 cm. ما تردد الشوكة الرنانة؟ استخدم سرعة الصوت في الهواء المحسوبة في المثال 2 عند درجة الحرارة 27°C.

$$v = 347 \text{ m/s}$$

وذلك عند 27°C

ومن خلال الفواصل بين أوضاع الرنين نحصل على

$$\frac{\lambda}{2} = 0.202 \text{ m}$$

أو

$$\lambda = 0.404 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{347 \text{ m/s}}{0.404 \text{ m}} = 859 \text{ Hz}$$

تقويم الفصل

خريطة المفاهيم

صفحة 58

23. أكمل الخريطة المفاهيمية أدناه باستكمال المصطلحات التالية: السعة، الإدراك، حدة الصوت، السرعة.



إتقان المفاهيم

صفحة 58

24. ما الخصائص الفيزيائية لموجات الصوت؟ (1-8)

يمكن وصف لتوجات الصوتية بواسطة التردد، والطول لتوجي، والسعة، والسرعة.

25. عند قياس زمن الركض لمسافة 100 m يبدأ المراقبون عند

خط النهاية تشغيل ساعات الإيقاف لديهم عند رؤيتهم دخاناً يصاعد من المسدس الذي يشير إلى بدء السباق، وليس عند سماعهم صوت الإطلاق. فسّر ذلك. وما الذي يحدث لقياس زمن الركض إذا ابتداء التوقيت عند سماع الصوت؟ (1-8)

ينتقل الضوء بسرعة $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ في حين ينتقل الصوت في الهواء بسرعة 343 m/s . لذا سيرى المراقبون الدخان قبل سماع صوت إطلاق المسدس. وسيكون الزمن أقل من الزمن الفعلي لو اعتمد على سماع الصوت.

26. أذكر نوعين من أنواع إدراك الصوت والخصائص الفيزيائية المرتبطة معهما. (1-8)

الحدة - التردد؛ الطول - السعة.

27. هل يحدث انزياح دوبلر لبعض أنواع الموجات فقط أم

لجميع أنواع الموجات؟ (1-8)

لجميع أنواع الموجات.

21. الرنين في الأنابيب المغلقة يبلغ طول أنبوب مغلق 2.40 m. ما تردد النغمة التي يصدرها هذا الأنبوب؟

$$\lambda = 4L$$

$$= (4)(2.40 \text{ m})$$

$$= 9.60 \text{ m}$$

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

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

$$= \frac{343 \text{ m/s}}{9.60 \text{ m}}$$

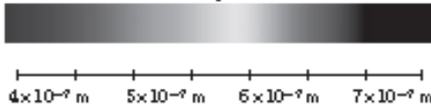
$$= 35.7 \text{ Hz}$$

22. التفكير الناقد اضرب شوكة رنانة بمطرقة مطاطية واحملها

بحيث تكون ذراعك ممدودة، ثم اضغط بمقبضها على طاولة، وباب، وخزانة، وأجسام أخرى. فما الذي تسمعه؟ ولماذا؟ يتضح صوت الشوكة الرنانة كثيراً عندما تضغط بمقبضها على أجسام أخرى؛ لأن هذه الأجسام تولد رنيناً كاللوحات الصوتية. وتختلف الأصوات الناتجة من جسم إلى آخر؛ لأن كلاً منها يولد رنيناً مع ترددات وبضاعات مختلفة؛ لذا يكون لها طابع صوت مختلف.

33. الأفلام انفجر قمر اصطناعي في فيلم خيال علمي! حيث سمع الطاقم في مركبة فضائية قريبة من الانفجار صوته وشاهدوه فوراً. إذا اخترت مستشراً كما الخطآن الفيزيائيان اللذان تلاحظهما وتعين عليك تصحيحهما؟
أولاً، إذا سمعت صوتاً هناك ستسمعه بعد رؤيتك للانفجار!
فموجات الصوت تنتقل أبطأ كثيراً من الموجات الكهرومغناطيسية.
ثانياً، كثافة المادة في الفضاء قليلة جداً. إلى الحد الذي لا تنتشر معه موجات الصوت لذا لن يسمع أي صوت.

34. الانزياح نحو الأحمر لاحظ الفلكيون أن الضوء القادم من المجرات البعيدة يبدو مزاحاً نحو الأحمر أكثر من الضوء القادم من المجرات القريبة. فسر لماذا امتنع الفلكيون أن المجرات البعيدة تتحرك مبتعدة عن الأرض، اعتماداً على الشكل 17-8 للطيء المرئي.



الشكل 17-8

الضوء الأحمر طول موجي أكبر لذا فإن تردده أقل من تردد الألوان الأخرى. أما بالنسبة إلى انزياح دوبلر للضوء القادم من المجرات البعيدة نحو الترددات المنخفضة (اللون الأحمر) فيشير ذلك إلى أن تلك المجرات تتحرك مبتعدة عنا.

35. يبلغ مستوى صوت 40 dB. فهل تغير ضغطه أكبر 100 مرة من عتبة السمع، أم 40 مرة؟
الصوت 40 dB ضغط صوت أكبر 100 مرة.

36. إذا ازدادت حدة الصوت، فما التغير الذي يحدث لكل مما يلي؟
أ. التردد

ب. يزداد التردد.

ب. الطول الموجي

ب. يقل الطول الموجي.

ج. سرعة الموجة

تبقى سرعة الموجة نفسها.

د. سعة الموجة

تبقى السعة نفسها.

28. الموجات فوق الصوتية موجات صوتية تردداتها أعلى من تلك التي تسمع بالأذن البشرية، وتنتقل هذه الموجات خلال الجسم البشري. كيف يمكن استخدام الموجات فوق الصوتية لقياس سرعة الدم في الأوردة أو الشرايين؟ وضح كيف تتغير الموجات لتجعل هذا القياس ممكناً. (1-8)
يستطيع الأطباء قياس انزياح دوبلر من الصوت المنعكس عن خلايا الدم المتحركة. ولأن الدم يتحرك. لذا يحدث انزياح دوبلر لهذا الصوت. وتتقارب الانضغاطات أو تتباعد. مما يؤدي إلى تغيير تردد الموجة.

29. ما الضروري لتوليد الصوت وانتقاله؟ (2-8)
توافر جسم يهتز ووسط مادي.

30. المشاة عند وصول جنود المشاة في الجيش إلى جسر فإنهم يسبرون على الجسر بخطوات غير منتظمة. فسر ذلك. (2-8)
عندما يسبرون الجنود بخطوات منتظمة ينشأ تردد معين يؤدي إلى اهتزاز الجسر با تردد نفسه، أي يحدث رنين مع الجسر مما يؤدي إلى زيادة سعة اهتزازة ومن ثم الهياره. ولا يكون هناك تضخيم لتردد معين عندما يسبرون بخطوات غير منتظمة.

تطبيق المفاهيم

صفحة 58-59

31. التقدير لتقدير المسافة بينك وبين وميض برق بالكيلو مترات، عدّ الثواني بين رؤية الوميض وسماع صوت الرعد، وأقسم على 3. وضح كيف تعمل هذه القاعدة.
إن سرعة الصوت تساوي،

$343 \text{ m/s} = 0.343 \text{ km/s} = (1/2.92) \text{ km/s}$
أو ينتقل الصوت تقريبا 1 km خلال 3 s؛ لذا قدم عدد الثواني على 3.
أما بالنسبة إلى وحدة الميل فإن الصوت ينتقل تقريبا 1 mile خلال زمن مقداره 5 s؛ لذا قسم عدد الثواني على 5.

32. تزداد سرعة الصوت بمقدار 0.6 m/s لكل درجة سلسيوس عند ارتفاع درجة حرارة الهواء بمقدار درجة واحدة. ماذا يحدث لكل مما يلي بالنسبة لصوت ما عند ارتفاع درجة الحرارة؟

أ. التردد

لا يوجد تغيير في التردد.

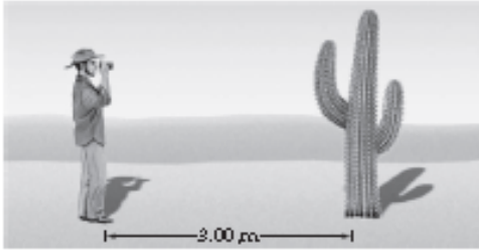
ب. الطول الموجي

يزداد الطول الموجي.

43. يتنقل صوت تردده 261.6 Hz خلال ماء درجة حرارته 25°C . أوجد الطول الموجي لموجات الصوت في الماء. (لا تخلط بين الموجات الصوتية المتحركة خلال الماء والموجات السطحية المتحركة فيه).

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1493 \text{ m/s}}{261.6 \text{ Hz}} = 5.707 \text{ m}$$

44. التصوير الفوتوجرافي تحدّد بعض الكاميرات بُعد الجسم عن طريق إرسال موجة صوت وقياس الزمن الذي يحتاج إليه الصدى للعودة إلى الكاميرا، كما يبين الشكل 18-8. ما الزمن الذي تحتاج إليه موجة الصوت حتى تعود إلى الكاميرا إذا كان بعد الجسم عنها يساوي 3.00 m



الشكل 18-8

المسافة الكلية التي يجب أن يقطعها الصوت تساوي

$$6.00 \text{ m}$$

$$v = \frac{d}{t}$$

لذا فإن

$$t = \frac{d}{v} = \frac{6.00 \text{ m}}{343 \text{ m/s}} = 0.0175 \text{ s}$$

45. إذا كان الطول الموجي لموجات صوت ترددها $2.40 \times 10^2 \text{ Hz}$ في ماء نقي هو 3.30 m فما سرعة الصوت في هذا الماء؟

$$v = \lambda f = (3.30 \text{ m})(2.40 \times 10^2 \text{ Hz})$$

$$= 7.92 \times 10^2 \text{ m/s}$$

46. يتنقل صوت تردده 442 Hz خلال قضيب حديد. أوجد الطول الموجي لموجات الصوت في الحديد.

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{5130 \text{ m/s}}{442 \text{ Hz}} = 11.6 \text{ m}$$

37. تزداد سرعة الصوت بازدياد درجة الحرارة. هل تزداد حدة صوت أنبوب مغلق عند ارتفاع درجة حرارة الهواء أم تقل؟ افترض أن طول الأنبوب لا يتغير.

ثابتة فإن f تزداد. وتزداد حدة الصوت أيضاً. لذا فإن $v = 4fL$. إذا ازدادت v وبقيت L

38. يولد أنبوب مغلق نغمة معينة، فإذا أزيلت السدادة من نهايته المغلقة ليصبح أنبوباً مفتوحاً فهل تزداد حدة الصوت أم تقل؟ تزداد حدة الصوت؛ حيث يكون التردد أكبر بمقدار الضعف للأنبوب المفتوح مقارنة بالأنبوب المغلق.

إتقان حل المسائل

صفحة 59-61

1-8 خصائص الصوت والكشف عنه

صفحة 59-60

39. إذا سمعت صوت إطلاق قذيفة من مدفع بعيد بعد 5.0 s من رؤيتك للوميض فما بُعد المدفع عنك؟

$$d = vt = (343 \text{ m/s})(5.0 \text{ s}) = 1.7 \text{ km}$$

40. إذا صيحت في وادٍ وسمعت الصدى بعد 3.0 s ، فما مقدار عرض الوادي؟

المسافة الكلية المقطوعة تساوي

$$d = vt = (343 \text{ m/s})(3.0 \text{ s})$$

أما المسافة بينك وبين الجانب الآخر للوادي فتساوي،

$$\frac{1}{2}(343 \text{ m/s})(3.0 \text{ s}) = 5.1 \times 10^2 \text{ m}$$

41. إذا انتقلت موجة صوت ترددها 4700 Hz في قضيب فولاذي، وكانت المسافة بين التضامعات المتتالية هي 1.1 m ، فما سرعة الموجة؟

$$v = \lambda f = (1.1 \text{ m})(4700 \text{ Hz}) = 5200 \text{ m/s}$$

42. الخفافيش يرسل الخفاش موجات صوتية طولها الموجي 3.5 mm . ما تردد الصوت في الهواء؟

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{343 \text{ m/s}}{0.0035 \text{ m}} = 9.8 \times 10^4 \text{ Hz}$$

51. وقف شخص على بُعد d من جرف صخري، كما يبين الشكل 19-8 فإننا كانت درجة الحرارة 15°C ، وصفتى الشخص بيديه فسمع صدى الصوت بعد 2.0 s ، فما بُعد الجرف الصخري؟



الشكل 19-8 ■

عند درجة حرارة 15°C تكون سرعة الصوت أبطأ بمقدار 3 m/s مقارنة بسرعة الصوت عند درجة حرارة 20°C ؛ لذا فإن سرعة الصوت تصبح 340 m/s عند درجة الحرارة تلك.

$$v = 340\text{ m/s}$$

5

$$2t = 2.0\text{ s}$$

$$d = vt = (340\text{ m/s})(1.0\text{ s}) = 3.4 \times 10^2\text{ m}$$

52. التصوير الطبي تستخدم موجات فوق صوتية بتردد 4.25 MHz للحصول على صور للجسم البشري. فإننا كانت سرعة الصوت في الجسم مماثلة لسرعة في الماء المالح وهي 1.50 km/s ، فما الطول الموجي لموجة ضغط ترددها 4.25 MHz في الجسم؟

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1.50 \times 10^3\text{ m/s}}{4.25 \times 10^6\text{ Hz}}$$

$$= 0.353\text{ mm}$$

47. الطائفة الثفائة يعمل موظف في المطار بالقرب من طائرة نفاثة على وشك الإقلاع، فتأثر بصوت مستواه 150 dB .

a. إذا وضع الموظف أداة حماية للأذن تخفض مستوى الصوت إلى حد صوت التشيد الوطني المدرسي فما مقدار الانخفاض في المستوى؟

إن مستوى صوت التشيد 110 dB . لذا يتطلب تخفيضاً بمقدار 40 dB .

b. إذا سمع الموظف صوتاً مثل همس لا يكاد يُسمع إلا بصعوبة فما الذي يسمعه شخص لا يضع أداة الحماية على أذنيه؟

إن همس الذي يكاد يكون مسموماً له مستوى صوت 10 dB . لذا فإن المستوى الفعلي سيكون 50 dB أو مماثلاً لمستوى متوسط صوت طلاب صف دراسي.

48. التشيد تُشد فرقة تشيد بصوت مستواه 80 dB . ما مقدار الزيادة في ضغط الصوت لفرقة أخرى تُشد بالمستويات التالية؟

a. 100 dB

كل زيادة مقدارها 20 dB تؤدي إلى زيادة في الضغط مقدارها 10 مرات؛ لذا ينتج ضغط أكبر 10 مرات.

b. 120 dB

$$10 \times 10 = 100 \text{ أي مرة ضغط أكبر}$$

49. بيتر ملف نابضي للعبة بتردد 4.0 Hz بحيث تظهر موجات موقوفة بطول موجي 0.50 m . ما سرعة انتشار الموجة؟

$$v = \lambda f = (0.50\text{ m})(4.0\text{ s}^{-1}) = 2.0\text{ m/s}$$

50. يجلس مشجع في مباراة كرة قدم على بُعد 152 m من حارس المرمى في يوم داخٍ درجة حرارته 30°C . احسب مقدار:

a. سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة 30°C .

تزداد السرعة بعدل 0.6 m/s لكل 1°C . لذا فإنه عند ارتفاع درجة الحرارة من 20°C حتى 30°C تكون الزيادة في السرعة 6 m/s . لذا تصبح السرعة تساوي

$$343 + 6 = 349\text{ m/s}$$

b. الزمن الذي يحتاج إليه المشجع لسمع صوت ضرب الكرة بعد مشاهدته لضرب الحارس لها.

$$t = \frac{d}{v} = \frac{152\text{ m}}{349\text{ m/s}} = 0.436\text{ s}$$

54. تتحرك ميازة إطفاء بسرعة 35 m/s ، وتتحرك حافلة أمام ميازة الإطفاء في الاتجاه نفسه بسرعة 15 m/s . فإذا انطلقت صفارة إنذار ميازة الإطفاء بتردد 327 Hz فما التردد الذي يسمعه مائق الحافلة؟

$$v_s = 35 \text{ m/s}, v = 343 \text{ m/s}, v_o = 15 \text{ m/s}$$

$$f_s = 327 \text{ Hz}$$

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \\ = (327 \text{ Hz}) \left(\frac{343 \text{ m/s} - 15 \text{ m/s}}{343 \text{ m/s} - 35 \text{ m/s}} \right) = 350 \text{ Hz}$$

55. يتحرك قطار في اتجاه مراقب صوت، وعند ما كانت مرعته 31 m/s انطلقت صفارته بتردد 305 Hz . ما التردد الذي يستقبله المراقب في كل حالة مما يلي:

a. المراقب ثابت.

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \\ = \frac{(305 \text{ Hz})(343 \text{ m/s} - 0)}{343 \text{ m/s} - 31.0 \text{ m/s}} \\ = 335 \text{ Hz}$$

b. المراقب يتحرك في اتجاه القطار بسرعة 21.0 m/s .

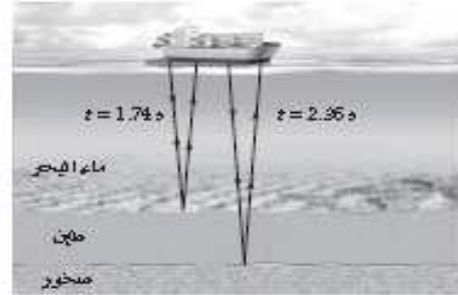
$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \\ = \frac{(305 \text{ Hz})(343 \text{ m/s} - (-21.0 \text{ m/s}))}{343 \text{ m/s} - 31.0 \text{ m/s}} \\ = 356 \text{ Hz}$$

56. إذا تحرك القطار في المسألة السابقة مبتعداً عن المراقب فما التردد الذي يستقبله الكاشف في كل حالة مما يلي:

a. المراقب ثابت.

$$f_o = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \\ = \frac{(305 \text{ Hz})(343 \text{ m/s} - 0)}{343 \text{ m/s} - (-31.0 \text{ m/s})} \\ = 2.80 \times 10^2 \text{ Hz}$$

53. السونار تسمع سفينة قاع المحيط بإرسال موجات صوتية مباشرة من السطح إلى أمقل سطح الماء، كما يبين الشكل 20-8. وتستقبل السفينة الانعكاس الأول عن الطين عند القاع بعد زمن مقداره 1.74 s من إرسال الموجات. ويصل الانعكاس الثاني عن الصخور تحت الطين بعد 2.36 s . فإذا كانت درجة حرارة ماء المحيط 25°C ، ومسرعة الصوت في الطين 1875 m/s ، فأحسب ما يلي:



الشكل 20-8

a. عمق الماء.

سرعة الصوت في ماء البحر تساوي 1533 m/s . وزمن رحلة الصوت خلال الذهاب أو الإياب فقط تساوي 0.87 s . لذا فإن:

$$d_{\text{مد}} = vt_{\text{مد}} \\ = (1533 \text{ m/s})(0.87 \text{ s}) \\ = 1300 \text{ m}$$

b. سمك طبقة الطين.

مقدار زمن رحلة الصوت ذهاباً وإياباً خلال طبقة الطين يساوي

$$2.36 \text{ s} - 1.74 \text{ s} = 0.62 \text{ s}$$

مقدار زمن رحلة الصوت ذهاباً وإياباً فقط خلال طبقة الصخر يساوي 0.31 s . لذا فإن

$$d_{\text{مد}} = vt_{\text{مد}} \\ = (1875 \text{ m/s})(0.31 \text{ s}) \\ = 580 \text{ m}$$

59. إذا أمسكت قضيب ألومنيوم طوله 1.2 m من منتصفه وضربت أحد طرفيه بمطرقة فسيهتر كأنه أنبوب مفتوح، ويكون هناك بطن ضغط عند مركز القضيب؛ بسبب توافق بطون الضغط لعقد الحركة الجزيئية. فإذا كانت سرعة الصوت في الألومنيوم 5150 m/s فما أقل تردد اهتزاز للقضيب؟
طول القضيب يساوي $\frac{1}{2}\lambda$ لذا فإن

$$\lambda = 2.4 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{5150 \text{ m/s}}{2.4 \text{ m}} = 2.1 \text{ kHz}$$

60. إذا أنتج أنبوب مفتوح نغمة ترددها 370 Hz فما ترددات الإيقاعات الثاني، والثالث، والرابع المصاحبة لهذا التردد؟

$$f_2 = 2f_1 = (2)(370 \text{ Hz})$$

$$= 740 \text{ Hz}$$

$$f_3 = 3f_1 = (3)(370 \text{ Hz}) = 1110 \text{ Hz}$$

$$= 1100 \text{ Hz}$$

$$f_4 = 4f_1 = (4)(370 \text{ Hz}) = 1480 \text{ Hz}$$

$$= 1500 \text{ Hz}$$

61. إذا أنتج أنبوب مغلق نغمة ترددها 370 Hz فما تردد أقل ثلاثة إيقاعات يتتبعها هنا الأنبوب؟

$$3f_1 = (3)(370 \text{ Hz}) = 1110 \text{ Hz} = 1100 \text{ Hz}$$

$$5f_1 = (5)(370 \text{ Hz}) = 1850 \text{ Hz} = 1800 \text{ Hz}$$

$$7f_1 = (7)(370 \text{ Hz}) = 2590 \text{ Hz} = 2600 \text{ Hz}$$

62. ضبط وتر طوله 65.0 cm ليصبح أقل تردد، ومقداره 196 Hz. احسب مقدار:

a. سرعة الموجة في الوتر.

$$\lambda_1 = 2L = (2)(0.650 \text{ m})$$

$$= 1.30 \text{ m}$$

$$v = \lambda f = (1.30 \text{ m})(196 \text{ Hz})$$

$$= 255 \text{ m/s}$$

b. المراقب يتحرك مبتعداً عن القطار بسرعة 21.0 m/s

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right)$$

$$= \frac{(305 \text{ Hz})(343 \text{ m/s} - 21.0 \text{ m/s})}{343 \text{ m/s} - (-31.0 \text{ m/s})}$$

$$= 2.63 \times 10^2 \text{ Hz}$$

8-2 الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار

صفحة 61-60

57. أنبوب في وضع رأسي مملوء بالماء وله صنبور عند قاعدته، وتهتر شوكة رنانة فوق طرفه العلوي. فإذا سُمع رنين عند تخفيض مستوى الماء في الأنبوب بمقدار 17 cm، وسُمع رنين مرة أخرى عند تخفيض مستوى الماء عن فوهة الأنبوب بمقدار 49 cm، فما تردد الشوكة الرنانة؟

$$49 \text{ cm} - 17 \text{ cm} = 32 \text{ cm}$$

أو

$$0.32 \text{ m}$$

يوجد $\frac{1}{2}\lambda$ بين نقطتي الرنين

$$\frac{1}{2}\lambda = 0.32 \text{ m}$$

$$\lambda = 0.64 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{343 \text{ m/s}}{0.64 \text{ m}} = 540 \text{ Hz}$$

58. السمع البشري القناة السمعية التي تؤدي إلى طبلة الأذن عبارة عن أنبوب مغلق طوله 3.0 cm. أوجد القيمة التقريبية لأقل تردد رنين. أهمل تصحيح النهاية.

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

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

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

$$= \frac{343 \text{ m/s}}{(4)(0.030 \text{ m})}$$

$$= 2.9 \text{ kHz}$$

c. ما مقدار الضغط الإضافي الذي انتقل إلى السائل الموجود في القوقعة نتيجة تأثير هذه القوة، إذا كانت مساحة الفتحة البيضية 0.026 cm^2 ؟

$$P = \frac{F}{A} = \frac{1.5 \times 10^{-6} \text{ N}}{0.026 \times 10^{-4} \text{ m}^2} = 0.58 \text{ Pa}$$

مراجعة عامة

صفحة 61-62

66. أنبوب مفتوح طوله 1.65 m . ما نغمة التردد الأساسي التي ينتجها في الهيليوم عند درجة حرارة 90°C ؟

طول الأنبوب المفتوح يساوي نصف الطول الموجي للتردد الأساسي. وعليه. فإن $\lambda = 3.30 \text{ m}$.

إن سرعة الصوت في الهيليوم تساوي 972 m/s . لذا فإن

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{972 \text{ m/s}}{3.30 \text{ m}} = 295 \text{ Hz}$$

67. يطير طائر نحو رائد فضاء على كوكب مكتشف حديثًا بسرعة 19.5 m/s ، ويُغرد بحدة مقدارها 954 Hz . فإذا سمع الرائد النغمة بتردد 985 Hz فما سرعة الصوت في الغلاف الجوي لهذا الكوكب؟

$$f_o = 985 \text{ Hz}, f_s = 945 \text{ Hz}, v_s = 19.5 \text{ m/s}$$

$v = ?$

$$\frac{f_o}{f_s} = \frac{v}{v - v_s} = \frac{1}{1 - \frac{v_s}{v}}$$

لذا فإن

$$\frac{v_s}{v} = 1 - \frac{f_s}{f_o}$$

أو

$$v = \frac{v_s}{1 - \frac{f_s}{f_o}} = \frac{19.5 \text{ m/s}}{1 - \left(\frac{945 \text{ Hz}}{985 \text{ Hz}}\right)}$$

$$= 4.80 \times 10^2 \text{ m/s}$$

b. الترددين التاليين لرتين هنا الوتر.

$$f_2 = 2f_1 = (2)(196 \text{ Hz}) = 392 \text{ Hz}$$

$$f_3 = 3f_1 = (3)(196 \text{ Hz}) = 588 \text{ Hz}$$

63. يمثل الشكل 21-8 أنبوبًا بلاستيكيًا موجًا مرئيًا طوله 0.85 m . وعندما يتأرجح ينتج نغمة ترددها يماثل أقل تردد ينتج أنبوب مفتوح له الطول نفسه. فما تردد النغمة؟



الشكل 21-8

$$L = 0.85 \text{ m} = \frac{\lambda}{2}$$

لذا فإن

$$\lambda = 1.7 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{343 \text{ m/s}}{1.7 \text{ m}} = 2.0 \times 10^2 \text{ Hz}$$

64. إذا تأرجح الأنبوب في المسألة السابقة بسرعة أكبر منتجًا نغمة حداثها أعلى، فما التردد الجديد؟

$$f_2 = 2f_1 = (2)(2.0 \times 10^2 \text{ Hz}) = 4.0 \times 10^2 \text{ Hz}$$

65. إذا كانت سعة موجة ضغط خلال محادثة عادية 0.020 Pa ،

a. فما القوة المؤثرة في طبلة أذن مساحتها 0.52 cm^2 ؟

$$F = PA$$

$$= (0.020 \text{ N/m}^2)(0.52 \times 10^{-4} \text{ m}^2)$$

$$= 1.0 \times 10^{-6} \text{ N}$$

b. إذا انتقلت القوة نفسها التي في الفرع a كاملة إلى العظام الثلاثة في الأذن الوسطى، فما مقدار القوة التي تؤثر بها هذه العظام في الفتحة البيضية؟ أي الغشاء المرتبط مع العظمة الثالثة؟ علما بأن الفائدة الميكانيكية لهذه العظام 1.5 .

$$MA = \frac{F_c}{F_o}$$

لذا فإن

$$F_c = (MA)(F_o)$$

$$F_c = (1.5)(1.0 \times 10^{-6} \text{ N}) = 1.5 \times 10^{-6} \text{ N}$$

69. تستخدم سفينة موجات السونار بتردد 22.5 kHz . فإذا كانت سرعة الصوت في ماء البحر 1533 m/s فما مقدار التردد الذي يصل السفينة بعد انعكاسه عن حوت يتحرك بسرعة 4.15 m/s مبتعدًا عن السفينة؟ افترض أن السفينة ساكنة.

الجزء الأول، من السفينة حتى الحوت

$$v_s = +4.15 \text{ m/s}, v = 1533 \text{ m/s},$$

$$f_s = 22.5 \text{ kHz}, v_o = 0$$

$$\begin{aligned} f_o &= f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) \\ &= (22.5 \text{ kHz}) \left(\frac{1533 \text{ m/s} - 4.15 \text{ m/s}}{1533 \text{ m/s}} \right) \\ &= 22.4 \text{ kHz} \end{aligned}$$

الجزء الثاني، من الحوت حتى السفينة

$$v_s = -4.15 \text{ m/s}, v = 1533 \text{ m/s},$$

$$f_s = 22.4 \text{ kHz}, v_o = 0$$

$$\begin{aligned} f_o &= f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) = (22.4 \text{ kHz}) \left(\frac{1533 \text{ m/s}}{1533 \text{ m/s} + 4.15 \text{ m/s}} \right) \\ &= 22.3 \text{ kHz} \end{aligned}$$

70. يتحرك قطار نحو نفق بسرعة 37.5 m/s ، ويصدر صوتاً بتردد 327 Hz ، فيرتد الصوت من فتحة النفق. ما تردد الصوت المنعكس الذي يُسمع في القطار، علماً بأن سرعة الصوت في الهواء كانت 343 m/s ؟ تلمييح: حل المسألة في جزأين، افترض في الجزء الأول أن النفق مراقب ثابت، واحسب التردد. ثم افترض في الجزء الثاني أن النفق مصدر ثابت، واحسب التردد المقيس في القطار.

الجزء الأول،

$$v_s = +37.5 \text{ m/s}, v = 343 \text{ m/s},$$

$$f_s = 327 \text{ Hz}$$

$$\begin{aligned} f_o &= f_s \left(\frac{v - v_o}{v - v_s} \right) = (327 \text{ Hz}) \left(\frac{343 \text{ m/s}}{343 \text{ m/s} - 37.5 \text{ m/s}} \right) \\ &= 367 \text{ Hz} \end{aligned}$$

68. إننا ألقيت حجراً في بئر عمقها 122.5 m كما في الشكل 22-8، فبعد كم ثانية تسمع صوت ارتطام الحجر بفتحة البئر؟



الشكل 22-8

احسب أولاً الزمن الذي يحتاج إليه الحجر عند سقوطه ليصل إلى قعر البئر بالمعادلة الثانية،

$$d = \frac{1}{2} g t^2$$

لذا فإن

$$\begin{aligned} t &= \sqrt{\frac{d}{\frac{1}{2} g}} = \sqrt{\frac{122.5 \text{ m}}{\left(\frac{1}{2}\right) (9.80 \text{ m/s}^2)}} \\ &= 5.00 \text{ s} \end{aligned}$$

بحسب الزمن الذي يستغرقه الصوت عند عودته إلى أعلى بالمعادلة الثانية،

$$d = v_s t$$

لذا فإن

$$\begin{aligned} t &= \frac{d}{v_s} = \frac{122.5 \text{ m}}{343 \text{ m/s}} \\ &= 0.357 \text{ s} \end{aligned}$$

الزمن الكلي يساوي

$$5.00 \text{ s} + 0.357 \text{ s} = 5.36 \text{ s}$$

الجزء الثاني

$$v_o = -37.5 \text{ m/s}, v = 343 \text{ m/s},$$

$$f_o = 367 \text{ Hz}$$

$$f_o = f_o \left(\frac{v - v_o}{v - v_o} \right) = (367 \text{ Hz}) \left(\frac{343 \text{ m/s} - (-37.5 \text{ m/s})}{343 \text{ m/s}} \right)$$

$$= 407 \text{ Hz}$$

التفكير الناقد

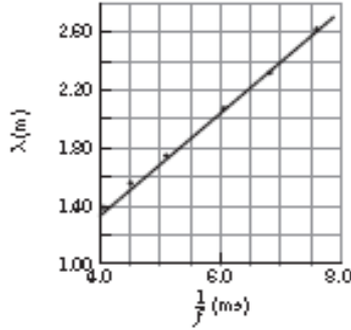
صفحة 62

71. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها يبين الجدول 2-8 الأطوال الموجية لموجات صوتية ناتجة عن مجموعة من الشوكات الرنانة عند ترددات معينة.

الجدول 2-8	
الشوكات الرنانة	
الطول الموجي (m)	التردد (Hz)
2.62	131
2.33	147
2.08	165
1.75	196
1.56	220
1.39	247

b. مثل بيانياً العلاقة بين الطول الموجي ومقلوب التردد $\left(\frac{1}{f}\right)$. ما نوع العلاقة التي يبينها الرسم البياني؟ حدّد سرعة الصوت من الرسم البياني.

يبين الرسم البياني وجود علاقة طردية بين الزمن الدوري $\left(\frac{1}{f}\right)$ والطول الموجي. وبهذه حساب سرعة الصوت من خلال حساب ميل الخط المتوضح في الرسم البياني. والذي يساوي تقريباً 343 m/s .



72. إنشاء الرسوم البيانية افترض أن تردد بوق سيارة يساوي 300 Hz عندما كانت السيارة ثابتة، فكيف يكون الرسم البياني للعلاقة بين التردد والزمن عندما تقرب السيارة منك ثم تتحرك مبتعدة عنك؟ صمّم مخططاً تقريبياً للمسألة. يجب أن يوضح الرسم البياني تردداً ثابتاً نوعاً ما أعلى من 300 Hz عندما تقرب السيارة. ويوضح تردداً ثابتاً نوعاً ما أقل من 300 Hz عندما تبتعد.

73. حلّل واستنتج صف كيف تستخدم ساعة إيقاف لتقدير سرعة الصوت إذا كنت على بعد 200 m من حفرة ملعب جولف، وكان مجموعة من اللاعبين يضربون كراتهم. هل يكون تقديرك لسرعة الصوت كبيراً جداً أم صغيراً جداً؟ تبدأ تشغيل الساعة لقياس الزمن لحظة رؤيتك اللاعب يضرب الكرة. وتوقفها لحظة سماعك صوت الضربة. وبهذه حساب السرعة من خلال قسمة المسافة 200 m على الزمن المقيس. سيكون الزمن لقياس كبيراً، وذلك لأنك تستطيع تحديد لحظة ضرب الكرة بالانظر بدقة. ولكنك لا تستطيع تحديد لحظة وصول الصوت بدقة. ومن ثم تكون السرعة المحسوبة قليلة جداً.

a. مثل بيانياً العلاقة بين الطول الموجي والتردد (المتغير المصبوط). ما نوع العلاقة التي يبينها الرسم البياني؟ يبين الرسم البياني وجود علاقة عكسية بين التردد والطول الموجي.

