



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



GET IN ON
Google Play



Download on the
App Store

ما الذي سنتعلمه في هذا
الفصل؟

- وصف الصوت بدلالة خصائص الموجات وسلوكها.
- اختبار بعض مصادر الصوت.
- توضيح الخصائص التي تميز بين الأصوات المنتظمة والضجيج.

الأهمية

يُعدّ الصوت وسيلة مهمة للتواصل، ونقل الثقافات المختلفة بين الشعوب. وحديثاً تعد موجاته إحدى وسائل المعالجة.

فرق الشيد تحتوي فرقة الشيد الواحدة على أكثر من شخص، ولكل شخص منهم صوت مختلف عن الآخر، وعندما ينشدون معاً تنتج أصوات مختلفة، ولكنها تكون ذات إيقاعات مريحة للنفس.

فكر

تختلف الأصوات الصادرة عن الأجسام باختلاف طبيعة هذه الأجسام، وبسبب هذا الاختلاف نستطيع التمييز بين هذه الأصوات. فما سبب هذا الاختلاف؟





تجربة استهلاكية

كيف يمكن لكأس زجاجية أن تصدر أصواتًا مختلفة؟

سؤال التجربة كيف يمكنك استخدام كؤوس زجاجية لإصدار أصوات مختلفة؟ وكيف تختلف الأصوات الصادرة عن الكؤوس ذات السيقان عن الأصوات الصادرة عن الكؤوس التي بلا سيقان؟

الخطوات

1. اختر كأسًا زجاجية ذات ساق ولها حافة رقيقة.
2. **حضر** تفحص بحذر الحافة العلوية للكأس؛ حتى لا يكون هناك حواف حادة، وأخبر معلمك إذا وجدت أي حواف حادة، وتحقق من تكرار الفحص في كل مرة تختار فيها كأسًا مختلفة.
3. ضع الكأس أمامك على الطاولة، وثبت قاعدة الكأس بإحدى يديك، ثم بلل إصبعك وحكها

- ببطء حول الحافة العلوية للكأس. تحذير: تعامل مع الزجاج بحذر؛ لأنه هشّ.
4. سجّل مشاهداتك، ثم زد أو قلّل سرعة إصبعك قليلاً. ماذا يحدث؟
 5. اختر كأسًا ذات ساق أطول أو أقصر من الكأس الأولى، وكرّر الخطوات 4-2.
 6. اختر كأسًا بلا ساق، وكرّر الخطوات 4-2.



التحليل

لخص مشاهداتك، ما الكؤوس التي لها المقدرة على إصدار أصوات: ذات السيقان، أم التي لا سيقان لها، أم كلا النوعين؟ وما العوامل التي تؤثر في الأصوات الصادرة؟

التفكير الناقد اقترح طريقة لإصدار أصوات مختلفة من الكأس نفسها، واختبر طريقتك، ثم اقترح اختبارًا لاستقصاء خصائص الكؤوس التي يمكن استعمالها في إصدار أصوات.

1-3 خصائص الصوت والكشف عنه Properties and Detection of Sound

الأهداف

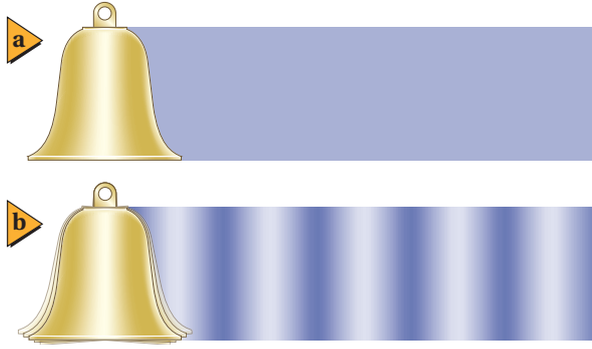
- تبيّن الخصائص المشتركة بين الموجات الصوتية والموجات الأخرى.
- تربط الخصائص الفيزيائية للموجات الصوتية بإدراكنا للصوت.
- تحدّد بعض التطبيقات على تأثير دوبلر.

المفردات

- الموجة الصوتية
- حدّة الصوت
- علوّ الصوت
- مستوى الصوت
- الديسبل
- تأثير دوبلر

الصوت جزء مهم في حياة العديد من المخلوقات الحية؛ إذ تستخدم الحيوانات الصوت للصيد والتزاوج والتحذير من اقتراب الحيوانات المفترسة. يزيد صوت صفارة الإنذار من القلق لدى الناس، في حين تساعد أصوات أخرى - ومنها صوت الأذان أو تلاوة القرآن - على التهدئة وإراحة النفس. ولقد أصبح مألوفًا لديك - من خلال خبرتك اليومية - العديد من خصائص الصوت، ومنها علوه ونغمته وحدته. ويمكنك استخدام هذه الخصائص وغيرها لتصنيف العديد من الأصوات التي تسمعها. فعلى سبيل المثال، تعد بعض أنماط الصوت من مميزات الكلام، في حين يعد غيرها من ميزات فرق النشيد. وستدرس في هذا الفصل المبادئ الفيزيائية للموجات الصوتية.

درست في الفصل السابق وصف الموجات بدلالة السرعة، والتردد، والطول الموجي، والسعة. كما استكشفت كيفية تفاعل الموجات بعضها مع بعض وتفاعلها مع المادة. ولأن الصوت أحد أنواع الموجات فإنه يمكنك وصف بعض خصائصه وتفاعلاته. والسؤال الذي تحتاج إلى إجابته أولاً هو: ما نوع موجة الصوت؟



الموجات الصوتية Sound Waves

ضع أصابعك على حنجرتك وأنت تتكلم أو تُنشد. هل تشعر بالاهتزازات؟ هل حاولت مرة وضع يدك على سماعة مسجل؟ يوضح الشكل 1-3 جرسًا يهتز، وهو يشبه أوتارك الصوتية أو سماعة المسجل أو أي مصدر للصوت؛ فعندما يهتز الجرس إلى الخلف وإلى الأمام، تصدم حافة الجرس جزيئات الهواء، وتتحرك جزيئات الهواء إلى الأمام عندما تتحرك الحافة إلى الأمام؛ أي أن جزيئات الهواء ترتد عن الجرس بسرعة كبيرة. وعندما تتحرك الحافة إلى الخلف، ترتد جزيئات الهواء عن الجرس بسرعة أقل.

وينتج عن تغيرات سرعة اهتزاز الجرس ما يأتي: تُؤدي حركة الجرس إلى الأمام إلى تشكّل منطقة يكون ضغط الهواء فيها أكبر قليلاً من المتوسط، في حين تؤدي حركته إلى الخلف إلى تشكّل منطقة يكون ضغط الهواء فيها أقل قليلاً من المتوسط. وتؤدي التصادمات بين جزيئات الهواء إلى انتقال تغيرات الضغط بعيداً عن الجرس في الاتجاهات جميعها. وإذا ركّزت على بقعة واحدة فستشاهد ارتفاع ضغط الهواء وانخفاضه، بخلاف سلوك البندول. وهذه الطريقة تنتقل تغيرات الضغط خلال المادة.

وصف الصوت يسمى انتقال تغيرات الضغط خلال مادة موجة صوتية. وتنتقل موجات الصوت خلال الهواء؛ لأن المصدر المهتز ينتج تغيرات أو اهتزازات منتظمة في ضغط الهواء. وتتصادم جزيئات الهواء، وتنتقل تغيرات الضغط بعيداً عن مصدر الصوت. ويتذبذب ضغط الهواء حول متوسط الضغط، كما في الشكل 2-3. ويكون تردد الموجة هو عدد اهتزازات قيمة الضغط في الثانية الواحدة. أمّا الطول الموجي فيمثل المسافة بين مركزي ضغط مرتفع أو منخفض متتاليين. ويُعد الصوت موجة طولية؛ لأن جزيئات الهواء تهتز موازية لاتجاه انتشار الموجة.

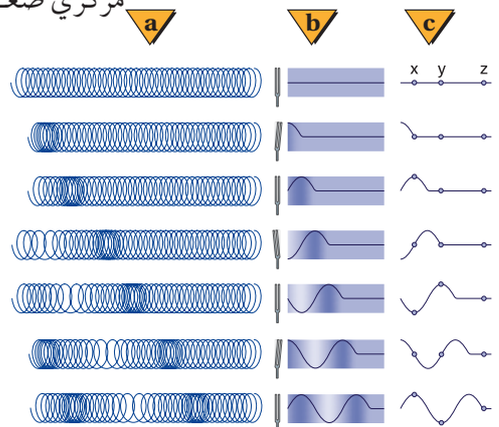
تعتمد سرعة الصوت في الهواء على درجة الحرارة؛ حيث تزداد سرعته في الهواء 0.6 m/s لكل زيادة في درجة حرارة الهواء مقدارها 1°C . فمثلاً، تتحرك موجات الصوت خلال هواء له درجة حرارة الغرفة، 20°C ، عند مستوى سطح البحر بسرعة 343 m/s . وينتقل الصوت خلال المواد الصلبة والموائع أيضاً. وتكون سرعة الصوت عموماً في المواد الصلبة أكبر منها في السائلة، وأكبر منها في الغازات. ويبين الجدول 1-3 سرعات موجات الصوت في أوساط متعدّدة. ولا ينتقل الصوت في الفراغ؛ وذلك لعدم وجود جزيئات تصادم وتنقل الموجة.

الشكل 1-3 يكون الهواء حول

الجرس قبل قرعه ذا ضغط متوسط (a). وعند قرعه تُحدث الحافة المهتزة مناطق ذات ضغط مرتفع، وأخرى ذات ضغط منخفض؛ حيث تمثل المساحات الداكنة مناطق الضغط المرتفع، وتمثل المساحات الفاتحة مناطق الضغط المنخفض (b). ويبين الرسم التخطيطي تحرك المناطق في اتجاه واحد للتبسيط، في حين أن الموجات تتحرك فعلياً من الجرس في الاتجاهات جميعها.

يبين الشكل 2-3 نمذجة تضاعفات

وتخلخلات موجة صوت باستخدام نابض (a). يرتفع ضغط الهواء وينخفض مع انتشار الموجة الصوتية خلال الهواء (b). ويمكنك استعمال منحنى الجيب وحده لتعبر عن تغيرات الضغط. لاحظ أن المواضع x, y, z تبين أن الموجة هي التي تتحرك إلى الأمام وليست المادة (c).



الجدول 3-1	
سرعة الصوت في أوساط متعددة	
m/s	الوسط
331	الهواء (0 °C)
343	الهواء (20 °C)
972	الهيليوم (0 °C)
1493	الماء (25 °C)
1533	ماء البحر (25 °C)
3560	النحاس (25 °C)
5130	الحديد (25 °C)

تشارك الموجات الصوتية مع الموجات الأخرى في خصائصها العامة، مثل انعكاسها عن الأجسام الصلبة، كجدران غرفة مثلاً. وتُسمى موجات الصوت المنعكسة عند وصولها إلى مصدرها الصّدى. ويمكن استخدام الزمن الذي يحتاج إليه الصدى حتى يعود إلى مصدر الصوت في إيجاد المسافة بين مصدر الصوت والجسم الذي انعكس عنه. ويستخدم هذا المبدأ الخفافيش، وبعض الكاميرات، وبعض السفن التي تستخدم السونار. ومن الممكن أن تتداخل موجتان صوتيتان مما يؤدي إلى نشوء بقع تدعى البقع الميتة، ويكون موقعها عند العقد، حيث يكون الصوت عندها ضعيفاً جداً. ويرتبط تردد الموجة وطولها الموجي بسرعتها، كما درست في الفصل السابق، من خلال المعادلة الآتية: $\lambda = v / f$

مسائل تدريبية

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).
2. إذا وقفت عند طرف وإِ وصرخت، وسمعت الصدى بعد مرور 0.80 s، فما عرض هذا الوادي؟
3. تنتقل موجة صوتية ترددها 2280 Hz وطولها الموجي 0.655 m، في وسط غير معروف. حدّد نوع الوسط.

الإجابة في الصفحة التالية

الكشف عن موجات الضغط Detection of Pressure Waves

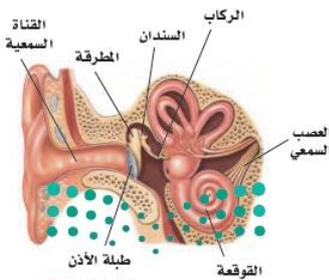
تحوّل كاشفات الصوت الطاقة الصوتية - الطاقة الحركية لجزيئات الهواء المهتزة - إلى شكل آخر من أشكال الطاقة. ويُعد الميكروفون أحد الكاشفات الشائعة؛ حيث يحول طاقة الموجات الصوتية إلى طاقة كهربائية. ويتكوّن الميكروفون من قرص رقيق يهتز استجابة للموجات الصوتية، وينتج إشارة كهربائية. وستدرس عملية التحويل هذه في المقررات اللاحقة، خلال دراستك لموضوع الكهرباء والمغناطيسية.

الأذن البشرية تعد الأذن البشرية، كما في الشكل 3-3، كاشفاً يستقبل موجات الضغط، ويحوّلها إلى نبضات كهربائية؛ حيث تدخل الموجات الصوتية القناة السمعية، وتُسبب اهتزازات لغشاء طبلة الأذن، ثم تنقل ثلاثة عظام دقيقة هذه الاهتزازات إلى سائل في القوقعة. وتلتقط شعيرات دقيقة تبطن القوقعة الحلزونية ترددات معيّنة في السائل المتذبذب، فتُنشّط هذه الشعيرات الخلايا العصبية، والتي ترسل بدورها نبضات - سيّلات عصبية - إلى الدماغ، وتولّد الإحساس بالصوت.

تستشعر الأذن الموجات الصوتية مدى واسع من الترددات، وهي حساسة لمدى كبير جداً من السعات. كما يستطيع الإنسان التمييز بين أنواع مختلفة من الأصوات. لذا يتطلب فهم آلية عمل الأذن معرفة بالفيزياء والأحياء. ويعد تفسير الأصوات في الدماغ أمراً معقداً، وما زالت الأبحاث مستمرة لفهمه بصورة تامة.

الربط مع الأحياء

■ **الشكل 3-3** تُعدّ الأذن البشرية أداة إحساس معقدة؛ إذ تترجم اهتزازات الصوت إلى سيّلات عصبية ترسل إلى الدماغ لتفسيرها. وهناك ثلاثة عظام في الأذن الوسطى، هي: المطرقة، والسندان، والركاب.



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

الحل:

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{343}{18} = 19m$$

2) إذا وقلت عند طرف واد وصرخت، وسمعت الصدى بعد مرور 0.80 s، فما عرض هذا الوادي؟

الحل:

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

$$t = \frac{1}{2} \times 0.80 = 0.40 \text{ s}$$

$$d = 343 \times 0.40 = 140 \text{ m}$$

3) تنتقل موجة صوتية ترددها 2280 Hz وطولها الموجي 0.655 m في وسط غير معروف حدد نوع الوسط.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الحل:

$$\Rightarrow v = \lambda f = 0.655 \times 2280 = 1490 \text{ m/s} \quad \lambda = \frac{v}{f}$$

وهذه السرعة تقابل سرعة الصوت في الماء عند 25°C

إدراك (تمييز) الصوت Perceiving Sound

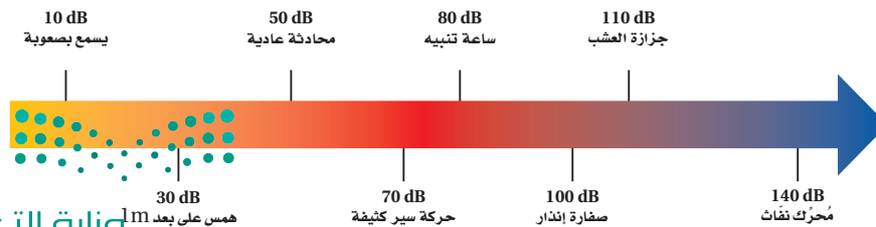
حدّة الصوت كان مارن ميرسن وجاليليو أول من توصلوا إلى أن **حدّة الصوت** الذي نسمعه تعتمد على تردد الاهتزاز. ولا تكون الأذن حساسة بالتساوي للترددات جميعها؛ فأغلب الأشخاص لا يستطيعون سماع أصوات تردداتها أقل من 20 Hz أو أكبر من 20,000 Hz. ويكون إحساس الأشخاص الأكبر سنّاً بالترددات الأكبر من 10000 Hz أقل مقارنة بالأشخاص الأصغر سنّاً. ولا يتمكن أغلب الناس عند عمر 70 سنة تقريباً، من سماع أصوات تردداتها أكبر من 8000 Hz، مما يؤثر في مقدرتهم على فهم الحديث.

علو الصوت التردد والطول الموجي خاصيتان فيزيائيتان للموجات الصوتية. ومن الخصائص الأخرى لموجات الصوت السعة؛ وهي مقياس لتغير الضغط في الموجة. وتعد الأذن البشرية كاشفاً للصوت، وتنقله إلى الدماغ ليتم تفسيره هناك. ويعتمد **علو الصوت** - عند إدراكه بحاسة السمع - على سعة موجة الضغط في المقام الأول.

إن الأذن البشرية حساسة جداً لتغيرات الضغط في الموجات الصوتية، والتي تمثل سعة الموجة. فإذا علمت أن 1 atm من الضغط يساوي 1.01×10^5 Pa، فإن الأذن تستطيع تحسّس سعات موجات ضغط قيمها أقل من واحد من المليار من الضغط الجوي، أو 2×10^{-5} Pa. أما الحد الأقصى للمدى المسموع فإن تغيرات الضغط المقاربة لـ 20 Pa أو أكثر تسبّب الألم للأذن. ومن المهم تذكّر أن الأذن تتحسّس تغيرات الضغط عند ترددات معينة فقط. فالصعود إلى الجبل يغير الضغط على أذنيك بمقدار الآلاف من الباسكال، ولكن هذا التغير لا يعد ذا أهمية أو تأثير في الترددات المسموعة.

ولأن البشر يستطيعون تحسّس مدى واسع من تغيرات الضغط فإن هذه السعات تُقاس على مقياس لوغاريتمي يُسمّى **مستوى الصوت**، ووحدة قياسه هي **الديسبل** (dB). حيث يعتمد مستوى الصوت على نسبة تغير الضغط لموجة صوتية معينة إلى تغير الضغط في أضعف الأصوات المسموعة، ويساوي 2×10^{-5} Pa. ومثل هذه السعة لها مستوى صوت يعادل 0 dB. ويكون مستوى الصوت الذي سعة ضغطه أكبر عشر مرات من 2×10^{-4} Pa مساوياً لـ 20 dB، ومستوى صوت سعة ضغطه أكبر عشر مرات من ذلك هو 40 dB. ويدرك أغلب الأشخاص زيادة بمقدار 10 dB في مستوى الصوت وكأنها مضاعفة لعلو الصوت الأصلي بمقدار مرتين. ويبين الشكل 4-3 مستوى الصوت للعديد من الأصوات. وبالإضافة إلى وصفها تغيرات الضغط، تستعمل مقياس الديسبل أيضاً لوصف قدرة موجات الصوت وشدتها.

إن التعرض للأصوات الصاخبة يسبّب فقدان الأذن لحساسيتها، وخصوصاً للترددات العالية. وكلما تعرض الشخص للأصوات الصاخبة فترة أطول كان التأثير أكبر. ويستطيع



الشكل 4-3 يبين مقياس الديسبل

هذا مستويات الصوت لبعض الأصوات

المألوفة.



■ الشكل 5-3 قد يؤدي التعرض المستمر للأصوات الصاخبة إلى ضعف في السمع أو فقدانه تمامًا. وعلى العاملين في بعض المهن مثل مراقب الطيران استعمال أداة لحماية السمع.

الشخص التخلص من أثر التعرض لفترة قصيرة للصوت الصاخب خلال ساعات معدودة، ولكن يمكن أن يستمر أثر التعرض لفترة طويلة إلى أيام أو أسابيع. ويؤدي التعرض الطويل إلى مستوى صوت 100 dB أو أكبر من ذلك إلى ضرر دائم.

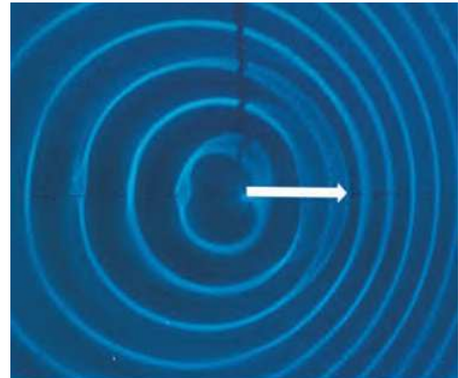
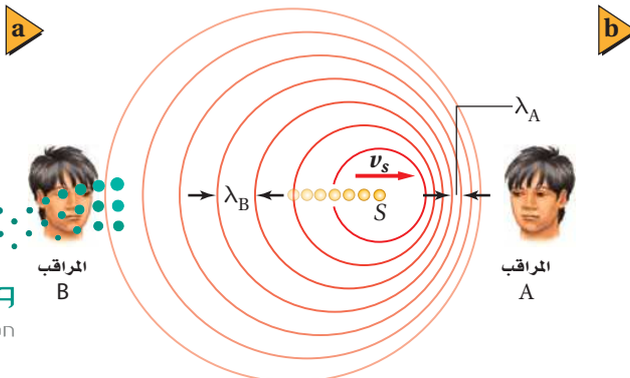
وقد ينتج ضعف السمع عن الأصوات الصاخبة في سماعات الرأس الموصولة بالراديو أو مشغلات الأقراص المدججة. وفي بعض الحالات يغفل المستمعون عن مستويات الصوت المرتفعة. وللتقليل من الأضرار الناجمة عن الأصوات الصاخبة تم استعمال سدّادات الأذن القطنية التي تُخفّض مستوى الصوت بمقدار 10 dB فقط. وقد تختزل بعض الملحقات الخاصة بالأذن 25 dB. فيما تُخفّض سدّادات الأذن والملحقات الأخرى المصمّمة بصورة محدّدة، كما يبين الشكل 5-3 مستوى الصوت بمقدار 45 dB.

لا يتناسب علو الصوت طرديًا مع تغيرات الضغط في موجات الصوت عند إحساسه بالأذن البشرية؛ حيث تعتمد حساسية الأذن على كلٍّ من حدّة الصوت وسعته. كما أن إدراك الأصوات النقية بالأذن يختلف عن إدراك الأصوات المختلطة.

تأثير دوبلر The Doppler Effect

هل لاحظت أن حدّة صوت سيارة الإسعاف أو الإطفاء أو صفارة الشرطة تتغير مع مرور المركبة بجانبك؟ تكون حدّة الصوت أعلى عندما تتحرك المركبة في اتجاهك، ثم تناقص حدّة الصوت لتصبح أقل عندما تتحرك المركبة مبتعدةً عنك. ويُسمى انزياح أو تغيّر التردد **تأثير دوبلر**، كما هو موضح في الشكل 6-3. حيث يتحرك مصدر الصوت S إلى اليمين بسرعة v_s ، وتنتشر الموجات المنبعثة من المصدر في دوائر مركزها المصدر، في الوقت الذي تنتج فيه هذه الموجات. ومع تحرك المصدر في اتجاه كاشف الصوت، الذي هو المراقب A في الشكل 6a-3، فإن العديد من الموجات تتقارب في المنطقة بين المصدر والمراقب، لذا يقل الطول الموجي ويصبح λ_A . ولأن سرعة الصوت ثابتة في الوسط الواحد فإن قيمًا أكثر تصل أذن المراقب في كل ثانية، مما يعني أن تردد الصوت عند المراقب A قد ازداد. في حين يزداد الطول الموجي عند تحرك المصدر بعيدًا عن الكاشف، وهو المراقب B في الشكل 6a-3، ويصبح λ_B ، ويقل تردد الصوت عند المراقب B . ويبين الشكل 6b-3 تأثير دوبلر لمصدر صوتي متحرك في موجات الماء داخل حوض الموجات. ويحدث تأثير دوبلر أيضًا إذا كان الكاشف متحركًا والمصدر ثابتًا، إذ ينتج تأثير دوبلر في هذه الحالة عن السرعة المتجهة النسبية لموجات الصوت والمراقب. فمع اقتراب المراقب من المصدر الثابت تصبح السرعة المتجهة النسبية أكبر، مما يؤدي إلى زيادة في قيم الموجات

■ الشكل 6-3 يقل الطول الموجي مع تحرك مصدر الصوت في اتجاه المراقب A ، ويصبح λ_A ؛ ويزداد الطول الموجي مع تحرك مصدر الصوت بعيدًا عن المراقب B ، ويصبح λ_B (a). وتوضح حركة مصدر الموجات الصوتية تأثير دوبلر في حوض الموجات (b).



التي تصل إليه في كل ثانية. ومع ابتعاد المراقب عن المصدر تقل السرعة المتجهة النسبية، مما يؤدي إلى نقصان في قيم الموجات التي تصل إليه في كل ثانية. يمكن حساب التردد الذي يسمعه المراقب إذا كان المصدر وحده متحركاً، أو المراقب وحده متحركاً، أو كان كلاهما متحركين، وذلك باستخدام المعادلة الآتية:

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) \quad \text{تأثير دوبلر}$$

التردد الذي يدركه مراقب يساوي السرعة المتجهة للمراقب بالنسبة إلى السرعة المتجهة للموجة، مقسوماً على السرعة المتجهة للمصدر بالنسبة إلى السرعة المتجهة للموجة، وكله مضروب في تردد الموجة.

تمثل v في معادلة تأثير دوبلر السرعة المتجهة لموجة الصوت، و v_d السرعة المتجهة للمراقب، و v_s السرعة المتجهة لمصدر الصوت، و f_s تردد الموجة المنبعثة من المصدر، و f_d التردد الذي يستقبله المراقب. وتطبق هذه المعادلة عند حركة المصدر، أو حركة المراقب، أو عند حركة كليهما. عند حل المسائل باستخدام المعادلة السابقة، تأكد من تعريف نظام الإحداثيات، بحيث يكون الاتجاه الموجب من المصدر إلى المراقب. وتصل الموجات الصوتية إلى المراقب من المصدر، لذا تكون السرعة المتجهة للصوت موجبة دائماً. حاول رسم مخططات للتحقق من أن المقدار $(v - v_d)/(v - v_s)$ يعطي نتائج كما تتوقع، اعتماداً على ما تعلمته حول تأثير دوبلر. ولاحظ أنه بالنسبة إلى مصدر يتحرك في اتجاه المراقب (الاتجاه الموجب، الذي ينتج مقام أصغر مقارنة بالمصدر الثابت)، والمراقب يتحرك في اتجاه المصدر (الاتجاه السالب، الذي ينتج زيادة البسط مقارنة بمراقب ثابت) فإن التردد الذي يستقبله المراقب f_d يزداد. وبالمثل إذا تحرك المصدر بعيداً عن المراقب، أو إذا تحرك المراقب بعيداً عن المصدر فإن f_d تقل. اقرأ الرياضيات في الفيزياء أدناه لترى كيف تُختصر معادلة تأثير دوبلر عندما يكون المصدر أو المراقب ثابتاً.

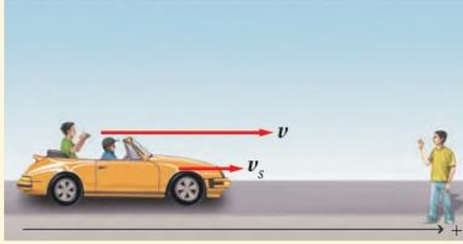
الرياضيات في الفيزياء

اختصار المعادلات عندما يساوي عنصر ما صفراً في معادلة معقدة فإن المعادلة قد تُختصر في صورة أكثر سهولة للاستخدام.

مراقب ثابت، المصدر متحرك: $v_s = 0$	مراقب ثابت، المصدر متحرك: $v_d = 0$
$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right)$ $= f_s \left(\frac{v - v_d}{v} \right)$ $= f_s \left(\frac{\frac{v}{v} - \frac{v_d}{v}}{\frac{v}{v}} \right)$ $= f_s \left(\frac{1 - \frac{v_d}{v}}{1} \right)$ $= f_s \left(1 - \frac{v_d}{v} \right)$	$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right)$ $= f_s \left(\frac{v}{v - v_s} \right)$ $= f_s \left(\frac{\frac{v}{v}}{\frac{v}{v} - \frac{v_s}{v}} \right)$ $= f_s \left(\frac{1}{1 - \frac{v_s}{v}} \right)$

مثال 1

تأخير دوبلر يركب شخص سيارة تسير في اتجاهك بسرعة 24.6 m/s ، ويصدر صوتاً تردده 524 Hz . ما التردد الذي ستسمعه، مع افتراض أن درجة الحرارة تساوي 20°C ؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- مثل الحالة.
- أسس محاور إحداثيات، وتحقق أن الاتجاه الموجب من المصدر إلى المراقب.
- بين السرعة المتجهة لكل من المصدر والمراقب.

المجهول

المعلوم

$$f_d = ? \quad v = +343 \text{ m/s}, \quad v_s = +24.6 \text{ m/s}$$

$$v_d = 0 \text{ m/s}, \quad f_s = 524 \text{ Hz}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

استخدم المعادلة الآتية، وعوّض القيمة $v_d = 0 \text{ m/s}$:

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

$$f_d = f_s \left(\frac{1}{1 - \frac{v_s}{v}} \right)$$

$$= 524 \text{ Hz} \left(\frac{1}{1 - \frac{24.6 \text{ m/s}}{343 \text{ m/s}}} \right)$$

$$= 564 \text{ Hz}$$

عوّض مستخدماً $f_s = 524 \text{ Hz}$ ، $v = 343 \text{ m/s}$ ، $v_s = +24.6 \text{ m/s}$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يقاس التردد بوحدة الهرتز.
- هل الجواب منطقي؟ يتحرك المصدر في اتجاهك، لذا يجب أن يزداد التردد.

دليل الرياضيات

الكسور

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

مسائل تدريبية

4. افترض أنك في سيارة تتحرك بسرعة 25.0 m/s في اتجاه صفارة إنذار. إذا كان تردد صوت الصفارة 365 Hz ، فما التردد الذي ستسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .
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 ستسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .
6. تتحرك غوّاصة في اتجاه غوّاصة أخرى بسرعة 9.20 m/s ، وتصدر موجات فوق صوتية بتردد 3.50 MHz . ما التردد الذي تلتقطه الغوّاصة الأخرى وهي ساكنة؟ علماً بأن سرعة الصوت في الماء 1482 m/s .
7. يرسل مصدر صوت موجات بتردد 262 Hz . ما السرعة التي يجب أن يتحرك بها المصدر لتتبدّل الصوت إلى 271 Hz ؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s .

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

الحل:

$$v = 343 \text{ m/s} \quad f_s = 365 \text{ Hz} \quad v_s = 0 \quad v_d = -25.0 \text{ m/s}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = 365 \left(\frac{343 + 25.0}{343} \right) = 392 \text{ Hz}$$

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 ستسمعه؟ علماً بأن سرعة الصوت في الهواء 343 m/s.

الحل:

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

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = (475) \left(\frac{343 + 24.6}{343 - 24.6} \right) = 548 \text{ Hz}$$

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.

الحل:

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

$$v = 1482 \text{ m/s} \quad f_s = 3.50 \text{ MHz} \quad v_s = 9.20 \text{ m/s} \quad v_d = 0 \text{ m/s}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = 3.5 \left(\frac{1482}{1482 - 9.20} \right) = 3.52 \text{ MHz}$$

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

الحل:

$$v = 343 \text{ m/s} \quad f_s = 262 \text{ Hz} \quad f_a = 271 \text{ Hz} \quad v_d = 0 \text{ m/s}$$

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

$$= 343 - \left(\left(\frac{262}{271} \right) (343 - 0) \right) = 11.4 \text{ m/s}$$



■ الشكل 7-3 تستخدم الخفافيش تأثير دوبلر لتعيين موقع الفريسة، بعملية تسمى تحديد الموقع باستخدام الصدى.

يحدث تأثير دوبلر في كل حركة موجية، في الموجات الميكانيكية والموجات الكهرومغناطيسية. وله تطبيقات عدة؛ فمثلاً تستخدم كواشف الرادار تأثير دوبلر لقياس سرعة كرات البيسبول والمركبات. ويراقب علماء الفلك الضوء المنبعث من المجرات البعيدة، ويستخدمون تأثير دوبلر لقياس سرعاتها، ويستنتجون بعدها عن الأرض. كما يُستخدم في الطب لقياس سرعة حركة جدار قلب الجنين بجهاز الموجات فوق الصوتية. وتستخدم الخفافيش تأثير دوبلر في الكشف عن الحشرات الطائرة وافتراسها؛ فعندما تطير الحشرة بسرعة أكبر من سرعة الخفافيش يكون تردد الموجة المنعكسة عنها أقل. أما عندما يلحق الخفافيش بالحشرة ويقترّب منها فيكون تردد الموجة المنعكسة أكبر، كما هو موضح في الشكل 7-3. ولا تستخدم الخفافيش الموجات الصوتية فقط لتحديد موقع الفريسة والطيّان، ولكن تستخدمها أيضاً لاكتشاف وجود خفافيش أخرى. وهذا يعني أنها تميز الأمواج الخاصة التي ترسلها وانعكاساتها عن مجموعة كبيرة من الأصوات والترددات الموجودة. ويستمر العلماء في دراسة الخفافيش وقدرتها المدهشة على استخدام الموجات.

الربط مع الأحياء

3-1 مراجعة

12. **الكشف المبكر** كان الناس في القرن التاسع عشر يضعون آذانهم على مسار سكة الحديد ليرتقبوا وصول القطار. لماذا تُعد هذه الطريقة نافعة؟
13. **الخفافيش** يرسل الخفافيش نبضات صوت قصيرة بتردد عالٍ ويستقبل الصدى. ما الطريقة التي يميز بها الخفافيش بين:
 - a. الصدى المرتد عن الحشرات الكبيرة والصدى المرتد عن الحشرات الصغيرة إذا كانت على البعد نفسه منه؟
 - b. الصدى المرتد عن حشرة طائرة مقترية منه والصدى المرتد عن حشرة طائرة متبعدة عنه؟
14. **التفكير الناقد** هل يستطيع شرطية يقف على جانب الطريق استخدام الرادار لتحديد سرعة مبيارة في اللحظة التي تمر فيها أمامه؟ وضح ذلك.

8. **رسم بياني** تتحرك طبلة الأذن إلى الخلف وإلى الأمام استجابة لتغيرات ضغط موجات الصوت. مثل بياناً العلاقة بين إزاحة طبلة الأذن والزمن لدورتين لنغمة ترددها 1.0 kHz، ولدورتين لنغمة ترددها 2.0 kHz.
9. **تأثيرا لوسط** اذكر خصيصتين من خصائص الصوت تتأثران بالوسط الذي تتحرك فيه موجة الصوت، وخصيصتين من الخصائص التي لا تتأثر بالوسط.
10. **خصائص الصوت** ما الخصيصة الفيزيائية التي يجب تغييرها لموجة صوت حتى تتغير حدة الصوت؟ وما الخصيصة التي يجب تغييرها حتى يتغير علو الصوت؟
11. **مقياس الديسبل** ما نسبة مستوى ضغط صوت جزازة العشب (110 dB) إلى مستوى ضغط صوت محادثة عادية (50 dB)؟

9) تأثير الوسيط الذكر خصيصتين من خصائص الصوت تتأثران بالوسط الذي تتحرك فيه موجة الصوت، وخصيصتين من الخصائص التي لا تتأثر بالوسط.

الحل:

الخصيصتان اللتان تتأثران: السرعة والطول الموجي، والخصيصتان اللتان لا تتأثران: 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؟

الحل:

التردد، السعة.

11) مقياس الديسبل ما نسبة مستوى ضغط صوت جازة العشب (110 dB) إلى مستوى ضغط صوت محادثة عادية (50 dB)؟

الحل:

يزداد مستوى ضغط الصوت بمقدار 10 مرات مقابل كل زيادة مقدارها 20 dB في مستوى الصوت. لذا فإن 60 dB تقابل زيادة بمقدار 1000 ضعف في مستوى ضغط الصوت.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

12) الكشف المبكر كان الناس في القرن التاسع عشر يضعون أذانهم على مسار سكة الحديد ليترقبوا وصول القطار. لماذا تعد هذه الطريقة نالعة؟

الحل:

إن سرعة الصوت في المواد الصلبة أكبر من سرعته في الغازات. لذلك 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 تتلاشى موجات الصوت خلال مسافات قصيرة.

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

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

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

الحل:

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

b. إن الحشرة التي تطير نحو الخفاش تعيد الصدى بتردد أكبر (انزياح دوبلر)، أما الحشرة التي تطير 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.

الحل:

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

موقع بداية التعليمي | beadaya.com





3-2 الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار Resonance in Air Columns and Strings

الأهداف

- تصف مصدر الصوت.
- توضح مفهوم الرنين، وتطبيقاته على أعمدة الهواء والأوتار.
- تفسر سبب وجود الاختلافات في صوت الآلات وفي أصوات الناس.

المفردات

- أنبوب الرنين المغلق
- أنبوب الرنين المفتوح
- التردد الأساسي (النغمة الأساسية) الإيقاع

درس العالم الألماني هيرمن هلمهولتز في منتصف القرن التاسع عشر أصوات الناس، ثم طوّر علماء ومهندسون في القرن العشرين أداة إلكترونية لا تكتفي بدراسة مفصلة للصوت، بل بإنشاء آلات إلكترونية لإنتاج الأصوات أيضًا، بالإضافة إلى آلات تسجيل تسمح لنا بسماع القرآن والخطب والقصائد وتسجيلات متعددة في أي مكان وأي زمان نريده.

مصادر الصوت Sources of Sound

ينتج الصوت عن اهتزاز الأجسام؛ إذ تؤدي اهتزازات الجسم إلى تحريك الجزيئات التي تسبب في إحداث تذبذب في ضغط الهواء. فمثلاً يحتوي مكبر الصوت على مخروط مصمّم ليهتز بواسطة التيارات الكهربائية، ويولد سطح المخروط الموجات الصوتية التي تنتقل إلى أذنك، مما يسمح لك بسماع القرآن أو الأذان. وتعدّ الصنوج والدفوف والطبول أمثلة على السطوح المهتزة، وتعدّ جميعها مصادر للصوت.

ينتج الصوت البشري عن اهتزاز الأوتار الصوتية، وهي عبارة عن زوج من الأغشية في الحنجرة، حيث يندفع الهواء من الرئتين ماراً عبر الحنجرة، فبدأ الأوتار الصوتية في الاهتزاز. ويتم التحكم في تردد الاهتزاز بعضلات الشد الموجودة على الأوتار الصوتية.

أما الآلات الوترية فإن الأسلاك أو الأوتار هي التي تهتز؛ إذ يُنتج ضرب الأوتار أو سحبها أو احتكاكها بقوس الوتر، اهتزاز الأوتار. وتتصل الأوتار عادة بلوحة صوتية تهتز مع الأوتار. وتؤدي اهتزازات اللوحة الصوتية إلى إحداث ذبذبات في قيمة ضغط الهواء الذي نشعر به بوصفه صوتاً.

الرنين في الأعمدة (الأنابيب) الهوائية

Resonance in Air Columns

عند وضع شوكة رنانة فوق عمود هواء يهتز الهواء داخل الأنبوب بالتردد نفسه، أو برنين يتوافق مع اهتزاز معين للشوكة الرنانة. تذكّر أن الرنين يزيد من سعة الاهتزاز من خلال تكرار تطبيق قوة خارجية صغيرة بالتردد الطبيعي نفسه. ويحدد طول عمود الهواء ترددات الهواء المهتز التي ستكون في حالة رنين، في حين يؤدي تغيير طول عمود الهواء إلى تغيير حدة صوت الآلة. ويعمل عمود الهواء في حالة الرنين على تضخيم مجموعة محدّدة من الترددات لتضخيم نغمة منفردة، وتحويل الأصوات العشوائية إلى أصوات منتظمة.



وتحدث الشوكة الرنانة فوق أنبوب مجوف رنيناً في عمود الهواء، كما يبين الشكل 8-3، إذا تم وضع الأنبوب في الماء، بحيث تصبح إحدى نهايتي الأنبوب أسفل سطح الماء، حيث يتكون أنبوب مغلق - بالنسبة إلى الهواء - يكون في حالة رنين ويسمى هذا الأنبوب **أنبوب الرنين المغلق**. ويتم تغيير طول عمود الهواء بتعديل ارتفاع الأنبوب فوق سطح الماء. فإذا ضربت الشوكة الرنانة بمطرقة مطاطية، وتم تغيير طول عمود الهواء بتحريك الأنبوب إلى أعلى أو إلى أسفل في الماء فإن الصوت يصبح أعلى أو أخفض على التناوب. ويكون الصوت عالياً عندما يكون عمود الهواء في وضع رنين مع الشوكة الرنانة. وعندما يكون عمود الهواء في حالة رنين فإنه يؤدي إلى تقوية صوت الشوكة الرنانة.

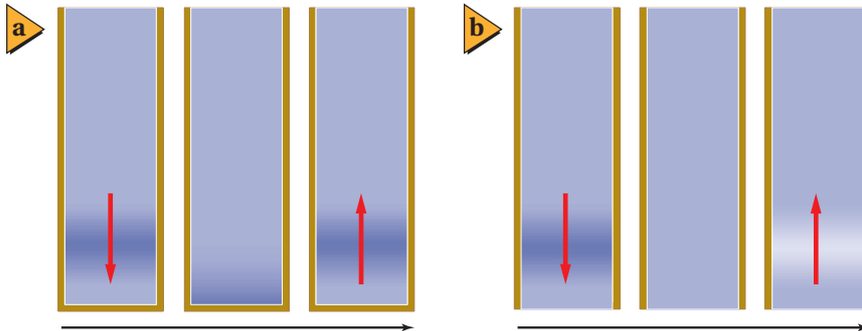


موجة الضغط (الطولية) الموقوفة (المستقرة) كيف يحدث الرنين؟ تولد الشوكة الرنانة موجات صوتية، تتكون من تذبذبات مرتفعة ومنخفضة الضغط، وتتحرك هذه الموجات إلى أسفل عمود الهواء. وعندما تصطدم هذه الموجات بسطح الماء تنعكس مرتدة إلى الشوكة الرنانة، كما في الشكل 9a-3. فإذا وصلت موجة الضغط المرتفع المنعكسة إلى الشوكة الرنانة في اللحظة نفسها التي تنتج فيها الشوكة الرنانة موجة ضغط مرتفع أخرى فعندها تقوي الموجة الصادرة عن الشوكة والموجة المنعكسة إحداهما الأخرى. وهذه التقوية أو التعزيز للموجات يوولد موجة مستقرة، ويحدث الرنين.

■ الشكل 8-3 يغير رفع الأنبوب أو إنزاله، طول عمود الهواء، ويكون الصوت عالياً عند حدوث رنين بين عمود الهواء والشوكة الرنانة.

أما الأنبوب المفتوح فهو أنبوب مفتوح الطرفين، ويكون في حالة رنين مع مصدر صوت عندما تنعكس موجات المصدر من طرف مفتوح ويسمى هذا الأنبوب **أنبوب الرنين المفتوح**. ويكون ضغط الموجة المنعكسة مقلوباً. فعلى سبيل المثال، إذا وصلت موجة ضغط مرتفع إلى الطرف المفتوح فسوف ترد موجة ضغط منخفض، كما يبين الشكل 9b-3.

طول عمود هواء الرنين يمكن تمثيل موجة صوتية موقوفة في أنبوب بموجة جيئية، كما يوضح الشكل 10-3. كما يمكن أن تمثل الموجات الجيئية إما تغيرات ضغط الهواء أو إزاحة جزيئاته. ولأن للموجات المستقرة عقداً وبطوناً، لذا فإنه عند التمثيل البياني لتغير الضغط تكون العقد هي مناطق الضغط الجوي المتوسط، أما مناطق البطون فيتذبذب



■ الشكل 9-3 يمثل الأنبوب الموضوع في ماء أنبوباً مغلقاً، وتنعكس موجات الضغط المرتفع في الأنابيب المغلقة موجات ضغط مرتفع (a). أما في الأنابيب المفتوحة فتكون الموجات المنعكسة مقلوبة (b).

الزمن
أنابيب مغلقة: ينعكس الضغط المرتفع في صورة ضغط مرتفع

الزمن
أنابيب مفتوحة: ينعكس الضغط المرتفع في صورة ضغط منخفض

الشكل 10-3 تمثل موجات الجيب

الموجات المستقرة في الأنابيب.

تجربة

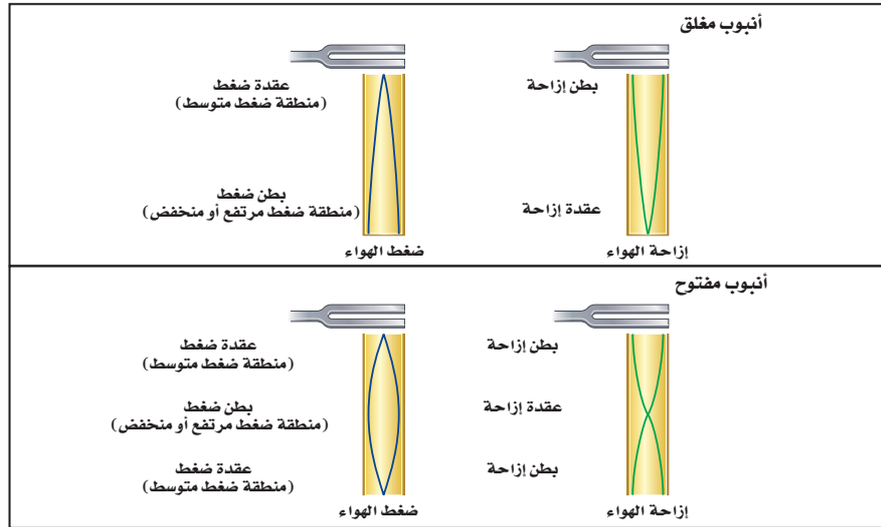
الرنين في الأعمدة الهوائية

تحتاج في هذه التجربة إلى: شوكة رنانة، ومطرقة خاصة، وأنبوب مغلق.

1. اطرق الشوكة الرنانة ثم قربها من فوهة الأنبوب.
2. غير طول العمود الهوائي عن طريق تغيير عمق الماء فيه. وقرب الشوكة الرنانة بعد طرقتها من فوهة الأنبوب.
3. أعد الخطوة السابقة، واستمر في زيادة طول عمود الهواء أكثر من الحالة الأولى.

التحليل والاستنتاج

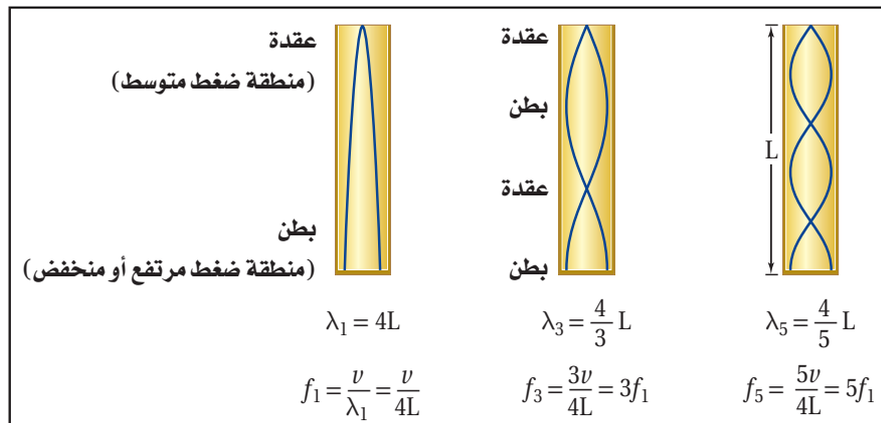
4. لاحظ ماذا لاحظت بعد تنفيذ الخطوة 2 والخطوة 3؟
5. استنتج متى يحدث الرنين؟



الضغط عندها بين قيمتيه العظمى والصغرى. وفي حالة رسم الإزاحة تكون البطون هي مناطق الإزاحة الكبيرة، وتكون العقدة هي مناطق الإزاحة القليلة. وفي كلتا الحالتين تكون المسافة بين بطنين أو بين عقدتين متتاليتين مساوية لنصف الطول الموجي.

ترددات الرنين في أنبوب مغلق إن طول أقصر عمود هواء له بطن ضغط عند الطرف المغلق وعقدة ضغط عند الطرف المفتوح يكون مساوياً لربع الطول الموجي، كما يبين الشكل 11-3. ومع زيادة التردد يكون هناك أطوال أعمدة هواء رنين إضافية عند فترات مساوية لنصف الطول الموجي. لذا تكون الأعمدة التي أطوالها $\lambda/4, 3\lambda/4, 5\lambda/4, 7\lambda/4, \dots$ وهكذا، في حالة رنين مع الشوكة الرنانة.

يكون طول عمود هواء الرنين الأول عملياً أطول قليلاً من ربع الطول الموجي؛ وذلك لأن تغيرات الضغط لا تنخفض إلى الصفر تماماً عند الطرف المفتوح من الأنبوب. وتكون العقدة فعلياً أبعد عن الطرف بمقدار 0.4 قطر الأنبوب. وتفصل بين أطوال أعمدة هواء الرنين الإضافية مسافات مقدارها نصف الطول الموجي. ويستخدم قياس هذه المسافة بين كل رنينين في إيجاد سرعة الصوت في الهواء، كما يبين المثال 2.



الشكل 11-3 يكون الأنبوب المغلق في

حالة رنين من ما يكون طوله مساوياً لعدد فردياً من مضاعفات ربع الطول الموجي.

$$\lambda_1 = 4L$$

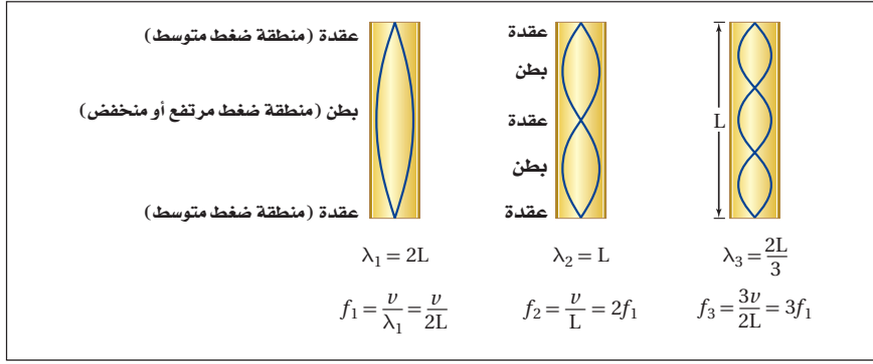
$$f_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{v}{4L}$$

$$\lambda_3 = \frac{4}{3}L$$

$$f_3 = \frac{3v}{4L} = 3f_1$$

$$\lambda_5 = \frac{4}{5}L$$

$$f_5 = \frac{5v}{4L} = 5f_1$$



الشكل 12-3 يكون الأنبوب المفتوح في حالة رنين عندما يكون طوله عدداً زوجياً من مضاعفات ربع الطول الموجي.

تجربة عملية

ما مقدار سرعة الصوت؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

ترددات الرنين في أنبوب مفتوح يكون طول أقصر عمود هواء يحتوي على عقدة عند كل من طرفيه مساوياً نصف الطول الموجي، كما يبين الشكل 12-3. ومع زيادة التردد يكون هناك أطوال رنين إضافية عند فترات نصف الطول الموجي. لذا تكون الأعمدة في حالة الرنين مع الشبكة الرنانة بأطوال $\lambda/2, \lambda, 3\lambda/2, 2\lambda, \dots$ وهكذا.

إذا استعملت أنبوبين مفتوحاً ومغلقاً على أنبوبان في حالة رنين فإن الطول الموجي لصوت الرنين في الأنبوب المفتوح يكون نصف الطول الموجي الذي للأنبوب المغلق. لذا يكون التردد في الأنبوب المفتوح ضعف التردد الذي في الأنبوب المغلق. وتكون أطوال أعمدة هواء الرنين لكلا الأنبوبين مفصولة بفترات مقدارها نصف الطول الموجي.

سماع الرنين يؤدي الرنين إلى زيادة علو ترددات مخصصة. فإذا صرخت داخل نفق طويل فإن الصوت الذي يدوي وتسمعه يكون بسبب النفق بوصفه أنبوباً في حالة رنين. كما تعمل الصدفة في الشكل 13-3 عمل أنبوب مغلق في حالة رنين.

موقع بديابة التعليم | beadaya.com

الرنين في الأوتار Resonance on Strings

تختلف أشكال الموجة في الأوتار المهتزة اعتماداً على طريقة توليدها. ومن ذلك النقر أو الشد أو الضرب، إلا أن لها خصائص عديدة مشتركة مع الموجات المستقرة في النواض والحبال، كما درست في الفصل السابق. ويكون الوتر في آلة ما مشدوداً من الطرفين، لذا فإنه عندما يهتز يكون له عقدة عند كل طرف من طرفيه. وتستطيع أن ترى في الشكل 14-3 أن النمط الأول للاهتزاز له بطن عند المنتصف، وطوله يساوي نصف الطول الموجي. ويحدث الرنين التالي عندما يكون طول الوتر مطابقاً لطول موجي واحد. وتظهر موجات مستقرة إضافية عندما يكون طول الوتر $2\lambda, 3\lambda/2, 5\lambda/2, \dots$ وهكذا. وكما هو الحال للأنبوب المفتوح فإن ترددات الرنين تساوي مضاعفات أقل تردد.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

تطبيق الفيزياء

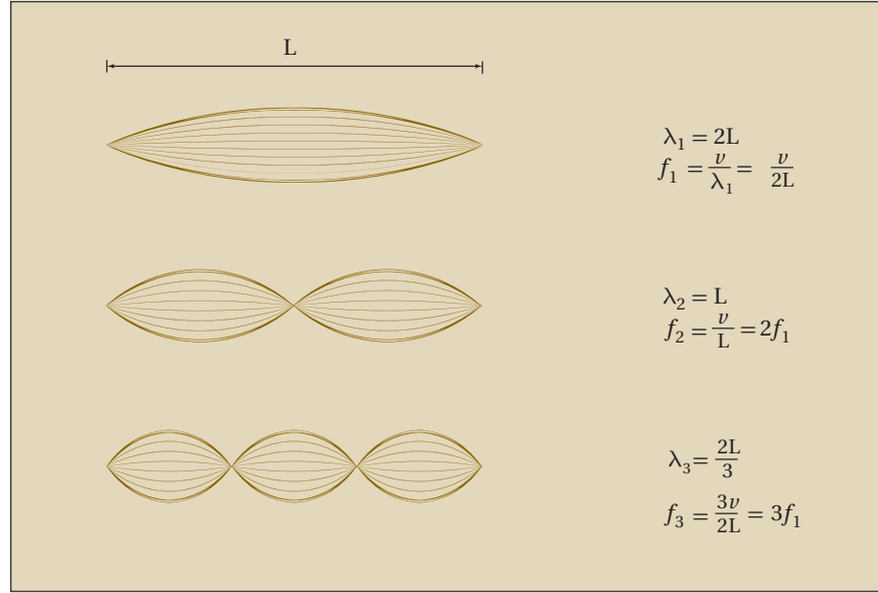
السمع والتردد

تعمل القناة السمعية البشرية كأنها أنبوب مغلق في حالة رنين، يؤدي إلى زيادة حساسية الأذن للترددات بين 2000 Hz و 5000 Hz، في حين يمتد المدى الكامل لترددات الصوت التي يسمعها البشر من 20 إلى 20000 Hz. ويمتد سمع الكلب لترددات مرتفعة تصل إلى 45000 Hz، أما القط فيمتد السمع لديه إلى ترددات تصل إلى 100000 Hz.

الشكل 13-3 تعمل الصدفة عمل

أنبوب مغلق في حالة رنين، يضخم ترددات معينة من الأصوات المحيطة





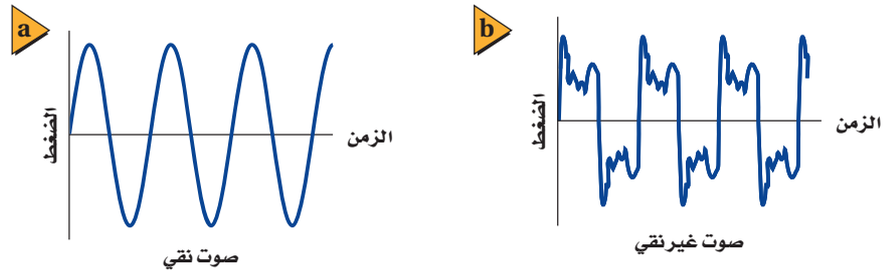
■ الشكل 14-3 وتر في حالة رنين مع موجات موقوفة عندما يكون طوله مساوياً لمضاعفات نصف الطول الموجي.

وتعتمد سرعة الموجة في الوتر على قوة الشد فيه، وعلى كتلة وحدة طوله. لذا فإن الآلة الوترية تُضبط بتغيير شد أو تارها. فكلما كان الوتر مشدوداً أكثر كانت سرعة حركة الموجة أكبر، لذا تزداد قيمة تردد موجاته المستقرة.

جودة الصوت Sound Quality

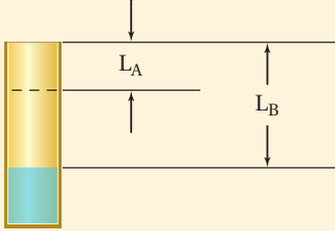
تولّد الشوكة الرنانة صوتاً معتدلاً غير مرغوب فيه؛ لأن أطرافها تهتز بحركة توافقية بسيطة، وتنتج موجة جيبيّة بسيطة، كما يبين الشكل 15a-3. أما الأصوات البشرية فهي أكثر تعقيداً، ومنها الموجة المبينة في الشكل 15b-3. وقد يكون لكلتا الموجتين التردد نفسه، أو الحدّة نفسها، ولكن الصوتين مختلفان جداً. تولّد الموجة المعقدة باستخدام مبدأ التراكب لجمع موجات ذات ترددات مختلفة؛ إذ يعتمد شكل الموجة على السعات النسبية لهذه الترددات. ويُسمى الفرق بين الموجتين طابع الصوت، أو لون النغمة، أو جودتها.

■ الشكل 15-3 رسم بياني لصوت نقي مقابل الزمن (a). ورسم بياني لموجات صوتية غير نقية (معقدة) مقابل الزمن (b).



مثال 2

إيجاد سرعة الصوت باستخدام الرنين عند استخدام شوكة رنانة بتردد 392 Hz مع أنبوب مغلق، سُمع أعلى صوت عندما كان طول عمود الهواء 21.0 cm و 65.3 cm. ما سرعة الصوت في هذه الحالة؟ وهل درجة الحرارة في الأنبوب أكبر أم أقل من درجة الحرارة الطبيعية للغرفة، وهي 20°C؟ وضح إجابتك.



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الأنبوب المغلق.
- عيّن طولي عمود الهواء لحالتي الرنين.

المجهول

المعلوم

$$v = ?$$

$$f = 392 \text{ Hz}$$

$$L_A = 21.0 \text{ cm}$$

$$L_B = 65.3 \text{ cm}$$

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات

2 إيجاد الكمية المجهولة

حل لإيجاد طول الموجة باستخدام علاقة: الطول - الطول الموجي للأنبوب المغلق.

$$L_B - L_A = \frac{1}{2}\lambda$$

$$\lambda = 2(L_B - L_A)$$

$$= 2(0.653 \text{ m} - 0.210 \text{ m})$$

$$= 0.886 \text{ m}$$

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

$$v = f\lambda \text{ | موقع بداية التعليمي | } \text{daya.com}$$

$$= (392 \text{ Hz})(0.886 \text{ m})$$

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

السرعة أكبر قليلاً من سرعة الصوت عند درجة الحرارة 20°C، مما يشير إلى أن درجة الحرارة أعلى قليلاً من درجة الحرارة الطبيعية للغرفة.

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ وحدات الجواب صحيحة $(\frac{1}{s})(\text{m}) = \text{m/s}$.
- هل الجواب منطقي؟ السرعة أكبر قليلاً من 343 m/s، التي هي سرعة الصوت عند درجة الحرارة 20°C.



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

الإجابة في الصفحة التالية

طيف الصوت: التردد الأساسي (النغمة الأساسية) والإيقاعات إن موجة الصوت المعقدة في الشكل 15b-3 ناتجة عن عمود هواء مغلق. ارجع إلى الشكل 11-3 الذي يبين ثلاثة ترددات رنين لأنبوب مغلق؛ حيث يكون أقل تردد رنين f_1 ، يحدث في أنبوب مغلق طوله L مساوياً $v/4L$. ويسمى هذا التردد الأقل **التردد الأساسي** (النغمة الأساسية). ويكون الأنبوب المغلق في وضع رنين عند ترددات $f_1, 3f_1, 5f_1, \dots$ وهكذا. وتسمى هذه الترددات المرتفعة - وهي مضاعفات فردية من التردد الأساسي - **الإيقاعات**. وإضافة هذه الإيقاعات معاً هو الذي يُعطي الصوت طابعاً مميزاً.

أما التردد الأساسي - وهو الإيقاع الأول أيضاً - لأنبوب مفتوح في حالة رنين فيكون مساوياً $f_1 = v/2L$ مع إيقاعات لاحقة عند $f_1, 2f_1, 3f_1, 4f_1, \dots$ وهكذا. وتعطي التركيبات والسعات المختلفة لهذه الإيقاعات كل صوت أو آلة وترية طابعها المميز. ويسمى الرسم البياني لسعة الموجة مقابل ترددها طيف الصوت.



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

الحل:

$$\frac{\lambda}{2} = 0.39 \text{ m} \quad \frac{\lambda}{2} = \frac{v}{2f} = \frac{343}{2 \times 440} =$$

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؟

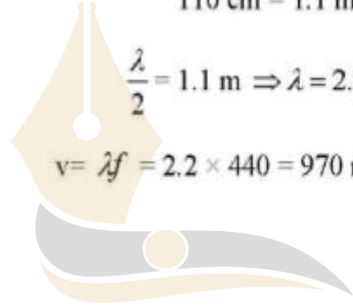
الحل:

$$110 \text{ cm} = 1.1 \text{ m}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 1.1 \text{ m} \Rightarrow \lambda = 2.2 \text{ m}$$

$$v = \lambda f = 2.2 \times 440 = 970 \text{ m/s}$$

بداية
beadaya.com | موقع بداية التعليمي



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.

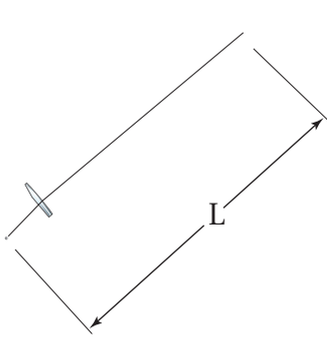
الحل:

$$v = 347 \text{ m/s} \quad 27 \text{ °C}$$

$$20.2 \text{ cm} = 0.202 \text{ m}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 0.202 \Rightarrow \lambda = 0.404 \text{ m}$$

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



1. حدّد قوة الشد، F_T ، في وتر كتلته m وطوله L ، عندما يهتز بالتردد الأساسي، والذي يساوي التردد نفسه لأنبوب مغلق طوله L . عبّر عن إجابتك بدلالة m و L وسرعة الصوت في الهواء v . استخدم معادلة سرعة الموجة في وتر ($u = \sqrt{F_T/\mu}$)؛ حيث تمثل F_T قوة الشد في الوتر، و μ الكتلة لكل وحدة طول من الوتر.

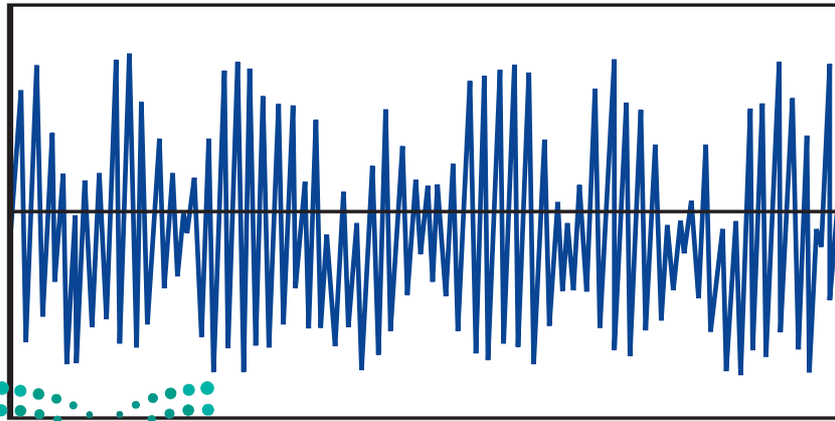
2. ما مقدار قوة الشد في وتر كتلته 1.0 g وطوله 40.0 cm يهتز بالتردد نفسه لأنبوب مغلق له الطول نفسه؟

إعادة إنتاج الصوت والضجيج

Sound Reproduction and Noise

هل استمعت إلى شخص يتلو القرآن أو آلة تسجيل؟ في أغلب الأوقات يتم تسجيل الأصوات وتشغيلها عن طريق أنظمة إلكترونية. ولإعادة إنتاج الصوت بإتقان يجب أن يلائم النظام جميع الترددات بالتساوي. فالنظام الصوتي (الاستيريو) الجيد يحافظ على السعات لكل الترددات بين 20 و 20000 Hz ضمن 3 dB .

أما نظام الهاتف فيحتاج إلى إرسال المعلومات بلغة منطوقة، وتكون الترددات بين 300 و 3000 Hz كافية. ويساعد تخفيض عدد الترددات الموجودة على تخفيض الضجيج. ويبين الشكل 16-3 موجة ضجيج يظهر فيها العديد من الترددات تقريباً بالسعات نفسها.



■ الشكل 16-3 يتكون الضجيج

من ترددات متعددة، ويتضمن تغيرات عشوائية في التردد والسعة.

3-2 مراجعة

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

22. **التفكير الناقد** اضرب شوكة رنانة بمطرقة مطاطية واحملها بحيث تكون ذراعك ممدودة، ثم اضغط بمقبضها على طاولة، وباب، وخزانة، وأجسام أخرى. ما الذي تسمعه؟ ولماذا؟

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

a. الصوت البشري

b. صوت المذياع

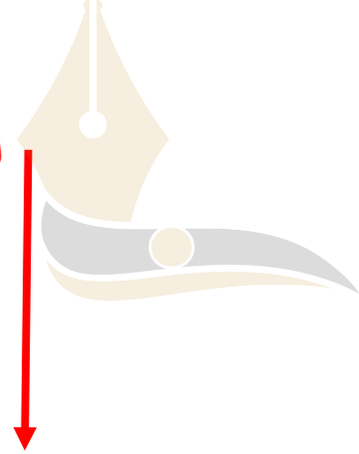
19. **الرنين في الأنابيب المفتوحة** ما النسبة بين طول الأنبوب المفتوح والطول الموجي للصوت لإنتاج الرنين الأول؟

20. **الرنين في الأوتار** يصدر وتر نغمة حادة ترددها 370 Hz . ما ترددات الإيقاعات الثلاثة اللاحقة الناتجة بهذه النغمة؟

الإجابة في الصفحة التالية

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com



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

a. الصوت البشري

b. صوت المذياع

الحل:

a. الحبال الصوتية.

b. غشاء رقيق (غشاء السماعه)

19) الرنين في الأنابيب المفتوحة ما النسبة بين طول الأنبوب المفتوح والطول الموجي للصوت لإنتاج الرنين الأول؟

الحل:

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؟

الحل:

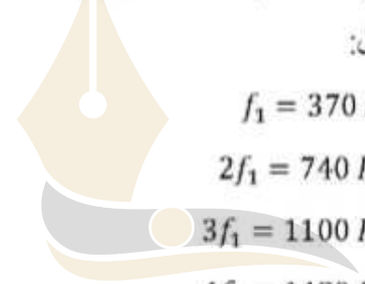
$$f_1 = 370 \text{ Hz}$$

$$2f_1 = 740 \text{ Hz}$$

$$3f_1 = 1100 \text{ Hz}$$

$$4f_1 = 1480 \text{ Hz}$$

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



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

الحل:

$$\lambda = 4L = 4 \times 2.40 = 9.60 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{343}{9.60} = 35.7 \text{ Hz}$$

22) التفكير الناقد اضرب شوكة رنانة بمطرقة مطاطية واحملها بحيث تكون ذراعك ممدودة، ثم اضغط بمقبضها على طاولة، وخزانة، وأجسام أخرى، ما الذي تسمعه؟ ولماذا؟

الحل:

يتضخم صوت الشوكة الرنانة كثيرا عندما تضغط بمقبضها على الأجسام المختلفة لأن هذه الأجسام تولد رنيناً. وتختلف الأصوات الناتجة من جسم إلى آخر لأن كلا منها يولد رنيناً مع ترددات وإيقاعات مختلفة لذلك يكون لها طابع صوت مختلف.

مختبر الفيزياء

سرعة الصوت Speed of Sound

إذا وضعت شوكة رنانة تهتز فوق أنبوب مغلق طوله مناسب فإن الهواء داخل الأنبوب يهتز بالتردد نفسه f للشوكة الرنانة. وإذا وضع أنبوب زجاجي في مخبر كبير مملوء بالماء ومدرج فإنه يمكن تغيير طول الأنبوب الزجاجي من خلال رفعه أو إنزاله في الماء. وسيكون طول أقصر عمود هواء يحدث رنيناً عندما يساوي طوله ربع الطول الموجي. ويُنتج هذا الرنين أعلى صوت، ويوصف الطول الموجي عند هذا الرنين بالعلاقة $\lambda = 4L$ ؛ حيث تمثل L المسافة من سطح الماء إلى الطرف المفتوح للأنبوب. وستحدّد في هذا المختبر الطول L ، لكي تحسب λ ، ثم تحسب سرعة الصوت.



سؤال التجربة

كيف تستطيع استخدام أنبوب مغلق في حالة رنين لكي تحدّد سرعة الصوت؟

الخطوات

1. ارتد نظارة واقية، واملأ المخبر المدرج بالماء إلى فوهته تقريباً.
2. قس درجة حرارة الغرفة، وسجلها في جدول البيانات 1.
3. اختر شوكة رنانة، وسجل

تراددها في جدولي البيانات 2 و 3.

4. قس قطر الأنبوب الزجاجي، وسجله في جدول البيانات 2.
5. ضع بحذر الأنبوب الزجاجي في المخبر المدرج المملوء بالماء.
6. أمسك الشوكة الرنانة من قاعدتها، ثم اضرب بسرعة على طرفها بمطرقة الشوكة الرنانة. ولا تضرب الشوكة الرنانة بطاولة المختبر أو أي سطح قاسٍ.
7. أمسك الشوكة الرنانة المهتزة فوق الطرف المفتوح للأنبوب الزجاجي، وارفع الأنبوب والشوكة ببطء حتى تسمع صوتاً عالياً. وعندما تعين هذه النقطة حرّك الأنبوب إلى أعلى وإلى أسفل قليلاً لتحديد نقطة الرنين تماماً، ثم قس المسافة من الماء إلى أعلى الأنبوب الزجاجي، وسجل هذه المسافة في جدول البيانات 2.
8. كرر الخطوات 3 و 6 و 7 لشوكتين رنانتين إضافيتين، وسجل نتائجك في المكان المخصّص للمحاولتين 2 و 3 في جدول البيانات. يجب أن تكون ترددات الوين الثلاثة للشوكة الرنانة الثلاث مختلفة.

9. أفرغ المخبر المدرج من الماء.

الأهداف

- تجمع البيانات وتنظمها للحصول على نقاط رنين في أنبوب مغلق.
- تقيس طول أنبوب مغلق في حالة رنين.
- تحلل البيانات لتحديد سرعة الصوت.

احتياطات السلامة

- امسح مباشرة أي سوائل منسكبة.
- تعامل مع الزجاج بحذر؛ فهو هش.

المواد والأدوات

- ثلاث شوكات رنانة معلومة التردد
- مخبر مدرج سعته 1000 ml
- مطرقة خاصة بالشوكة الرنانة
- مقياس درجة حرارة (غير زئبقي)
- أنبوب زجاجي (طوله 40 cm تقريباً وقطره 3.5 cm تقريباً)

جدول البيانات 2				
المحاولة	تردد الشوكة الرنانة (Hz)	القطر (m)	طول الأنبوب فوق الماء (m)	الطول الموجي المحسوب (M)
1				
2				
3				

جدول البيانات 3				
المحاولة	تردد الشوكة الرنانة (Hz)	السرعة المقبولة للصوت (m/s)	الطول الموجي المحسوب (m)	سرعة الصوت التجريبية المصححة (M/S)
1				
2				
3				

6. تحليل الخطأ حدّد لكل محاولة في جدول البيانات 3 خطأ النسبي بين السرعة التجريبية المصححة والسرعة المقبولة للصوت، واستخدم الصيغة نفسها التي استخدمتها في الفقرة 4 سابقاً.

الاستنتاج والتطبيق

1. استنتج تحدث نقطة الرنين الأولى عندما يكون طول الأنبوب مساوياً $\lambda/4$. ما الطولان اللذان يحدث عندهما الرنينان اللاحقان؟
2. التفكير الناقد هل يمكن تعيين موقع آخر لحدوث الرنين إذا كان لديك أنبوب أطول؟ وضح إجابتك.

التوسع في البحث

أي النتائج تعطي دقة أكثر لسرعة الصوت؟

الفيزياء في الحياة

فسّر العلاقة بين حجم الأنابيب المغلقة وترددات الرنين لها.

جدول البيانات 1			
المحاولة	درجة الحرارة (°C)	السرعة المقبولة للصوت (m/s)	السرعة التجريبية للصوت (M/S)
1			
2			
3			

التحليل

1. احسب السرعة المقبولة للصوت باستخدام العلاقة $v = 331 \text{ m/s} + 0.60 T$ ، حيث v سرعة الصوت عند درجة الحرارة T ، و T درجة حرارة الهواء بالسلسيوس. سجّل هذه النتيجة على أنها السرعة المقبولة للصوت في جدولي البيانات 1 و 3 للمحاولات جميعها.

2. لأن نقطة الرنين الأولى عيّنت عندما كان جزء الأنبوب الذي فوق الماء يساوي ربع الطول الموجي، لذا استخدم الطول المقيس للأنبوب في تحديد الطول الموجي المحسوب لكل محاولة. سجّل الأطوال الموجية المحسوبة في جدول البيانات 2.

3. اضرب قيمتي الطول الموجي والتردد في جدول البيانات 2، لتحديد السرعة التجريبية للصوت، وسجّل ذلك في جدول البيانات 1 لكل محاولة.

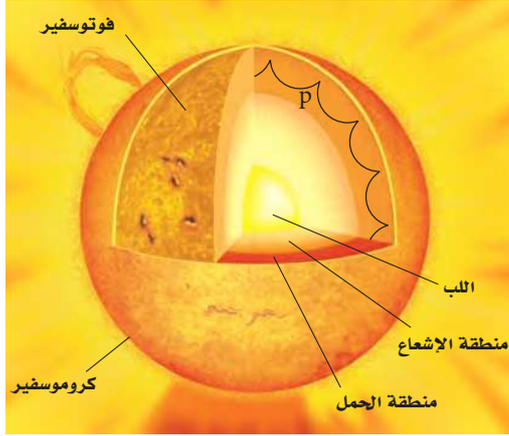
4. تحليل الخطأ حدّد الخطأ النسبي بين سرعة الصوت المقبولة والتجريبية لكل محاولة في جدول البيانات 1.

$$\% \text{error} = \frac{|\text{Accepted value} - \text{Experimental value}|}{\text{Accepted value}} \times 100\%$$

$$\text{الخطأ النسبي} = \frac{|\text{القيمة المقبولة} - \text{القيمة التجريبية}|}{\text{القيمة المقبولة}} \times 100\%$$

5. النقد يجب أخذ قطر الأنبوب بعين الاعتبار لتحسين دقة الحسابات. وتزود العلاقة التالية حسابات الطول الموجي بدقة أكثر: $\lambda = 4(L + 0.4d)$ ؛ حيث تمثل λ الطول الموجي، و L طول الأنبوب فوق الماء، و d القطر الداخلي للأنبوب. استخدم قيم الطول والقطر الواردة في جدول البيانات 2، وأعد حساب λ ، وسجّل القيمة في جدول البيانات 3 على أنها الطول الموجي المصحح، ثم احسب سرعة الصوت التجريبية المصححة، ثم بضرب تردد الشوكة الرنانة في الطول الموجي المصحح، ثم سجّل القيمة الجديدة لسرعة الصوت التجريبية المصححة في جدول البيانات 3.





تنتقل الموجات الصوتية (موجات p) خلال منطقة الحمل في الشمس

أطلقت وكالة ناسا عام 1995م المرصد الشمسي (SOHO). وهو قمر اصطناعي يدور حول الأرض، ويستطيع مراقبة الشمس دائماً.

تُقاس حركة سطح الشمس من خلال مراقبة انزياح دوبلر في ضوء الشمس. ويكون للاهتزازات المقيسة أنماط معقدة تساوي مجموع الموجات الموقوفة كلها في الشمس. ويوجد في الشمس نغمات توافقية كالنغمات التي تظهر عند دق الجرس. ويمكن حساب الموجات الموقوفة الفردية وشدتها في الشمس بالتحليل الدقيق.

النتائج تزود اهتزازات موجات الشمس العلماء بمعلومات تتعلق بتركيبها الداخلي؛ وذلك أن كلاً من تركيبها ودرجة حرارتها وكثافتها يؤثر في انتشار الموجات الصوتية. وقد قدمت نتائج تحليل بيانات القمر الاصطناعي (SOHO) المزيد لفهم عميق حول معدل دوران الشمس على صورة دالة رياضية تعتمد على خط العرض والعمق، وعلى درجة حرارة الشمس وكثافتها أيضاً. وتقارن هذه النتائج بالحسابات النظرية لتحسين فهمنا للشمس.

موجات الصوت في الشمس Sound Waves in the Sun

تُسَمَّى دراسة اهتزازات الموجات في الشمس بالسيزمولوجية الشمسية (علم زلازل الشمس)، حيث تحدث الموجات التالية طبيعياً في الشمس، وهي: الموجات الصوتية (موجات p)، وموجات الجاذبية، وموجات الجاذبية السطحية. وتتكون كل هذه الموجات من جزيئات مهتزة، سببها قوى مختلفة.

وتسبب اختلافات الضغط اهتزاز الجزيئات في الموجات الصوتية. أما في الشمس فتنتقل موجات الصوت خلال منطقة الحمل الحراري التي تقع أسفل السطح مباشرة، أو أسفل الفوتوسفير. ولا تنتقل الموجات الصوتية في خط مستقيم، كما هو موضح في الصورة.

تقرع كالجرس تسبب موجات الصوت في الشمس اهتزاز السطح في الاتجاه القطري، مثل اهتزاز جرس يقرع. فعندما يقرع الجرس تضرب مطرقة الجرس في مكان واحد، وتنتج موجات موقوفة. ولسطح الشمس موجات موقوفة، رغم أنها لم تنتج عن حدث واحد كبير. ويفترض العلماء بدلاً من ذلك أن العديد من العوائق الصغيرة في منطقة الحمل الحراري بدأت منها معظم موجات الصوت في الشمس، مثل ضجيج الماء المغلي في قدر، إلا أن حجم الفقاعة المتكونة عند سطح الشمس يفوق مساحتي المغرب والعراق معاً، ويصدر عنها موجات صوتية.

ويكون الصوت القادم من الشمس منخفضاً جداً بالنسبة لنا؛ إذ إن الزمن الدوري لنغمة ترددها 440 Hz يساوي 0.00227 s، ومتوسط اهتزاز الموجات في الشمس له زمن دوري 5 min، فيكون ترددها $f = 0.003 \text{ Hz}$.

ولأننا لا نستطيع سماع موجات الصوت الصادرة من الشمس فقد قاس العلماء حركة سطح الشمس لتعرّف موجاتها الصوتية. ويجب مراقبة الشمس فترات زمنية طويلة؛ لأن موجات الصوت تحتاج إلى ساعتين للانتقال من جانب إلى آخر في الشمس، وهذا يجعل المراقبة من الأرض صعبة؛ لأنه لا يمكن رؤية الشمس في أثناء الليل. لذا فقد

التوسع

1. **كُونُ فرضية** كيف يفرّق العلماء بين حركة سطح الشمس الناجمة عن الموجات الصوتية وحركته الناجمة عن دوران الشمس؟
2. **التفكير الناقد** هل يمكن أن يكون هناك موجات صوتية في نجم آخر مشابه للشمس، لكنه مختلف في حجمه، وهذه الموجات الطول الموجي نفسه الذي لموجات الشمس الصوتية؟

3-1 خصائص الصوت والكشف عنه Properties and Detection of Sound

المفردات

- الموجة الصوتية
- حدة الصوت
- علو الصوت
- مستوى الصوت
- الديسبل
- تأثير دوبلر

المفاهيم الرئيسية

- الصوت تغير في الضغط ينتقل خلال مادة على هيئة موجة طولية.
- لموجة الصوت تردد، وطول موجي، وسرعة، وسعة. كما تنعكس موجات الصوت وتتداخل.
- سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة الغرفة (20 °C) تساوي 343 m/s. وتزداد سرعة الصوت بزيادة درجة الحرارة 0.6 m/s تقريباً مع كل زيادة 1 °C في درجة الحرارة.
- تحوّل كواشف الصوت الطاقة التي تحملها موجة الصوت إلى شكل آخر من أشكال الطاقة. وتعد الأذن البشرية كاشفاً حساساً ذا كفاءة عالية لموجات الصوت.
- يُميّز تردد موجة صوت من خلال حدته.
- يُقاس اتساع ضغط موجة صوت بوحدّة الديسبل (dB).
- يعتمد علو الصوت - عندما يُدرّك بالأذن والدماغ - على اتساعه.
- يُعرف تأثير دوبلر بأنه التغير في تردد موجات الصوت الناتج عن حركة المصدر أو المراقب أو كليهما. ويمكن حسابه بالمعادلة الآتية:

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

3-2 الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار Resonance in Air Columns and Strings

المفردات

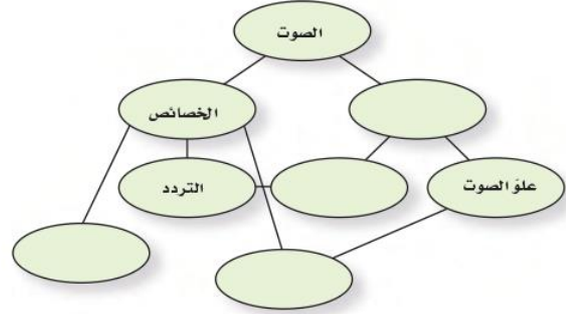
- أنبوب الرنين المغلق
- أنبوب الرنين المفتوح
- التردد الأساسي (النغمة الأساسية)
- الإيقاع

المفاهيم الرئيسية

- ينتج الصوت عن تذبذب جسم في وسط مادي.
- معظم الأصوات موجات معقدة، تتكوّن من أكثر من تردد واحد.
- يمكن أن يحصل رنين لعمود هواء مع مصدر صوت، مما يزيد سعة تردّد رنينه.
- يحصل رنين لأنبوب مغلق عندما يكون طوله $\lambda/4$ ، $3\lambda/4$ ، $5\lambda/4$ وهكذا. وتكون ترددات رنينه مضاعفات فردية للتردد الأساسي.
- يحصل رنين لأنبوب مفتوح عندما يكون طوله $\lambda/2$ ، $2\lambda/2$ ، $3\lambda/2$ ، وهكذا. وتكون ترددات رنينه مضاعفات صحيحة للتردد الأساسي.
- يكون للوتر المثبت عقدة عند كل طرف، ويحدث له رنين عندما يكون طوله مساوياً لـ $3\lambda/2$ ، $\lambda/2$ ، $2\lambda/2$ ، وهكذا، مثل الأنبوب المفتوح. وتكون ترددات رنينه مضاعفات صحيحة للتردد الأساسي.
- ترددات وشدة الموجات المعقدة الناتجة عن حنجرة شخص تحدّد طابع الصوت الذي يعدّ خاصية له.
- يمكن وصف التردد الأساسي بدلالة الرنين.

خريطة المفاهيم

23. أكمل الخريطة المفاهيمية أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: السعة، الإدراك، حدة الصوت، السرعة.



إتقان المفاهيم

24. ما الخصائص الفيزيائية لموجات الصوت؟ (1 - 3)
25. عند قياس زمن الركض لمسافة 100 m يبدأ المراقبون عند خط النهاية تشغيل ساعات الإيقاف لديهم عند رؤيتهم دخانًا يتصاعد من المسدس الذي يشير إلى بدء السباق، وليس عند سماعهم صوت الإطلاق. فسّر ذلك. وما الذي يحدث لقياس زمن الركض إذا ابتدأ التوقيت عند سماع الصوت؟ (1 - 3)
26. اذكر نوعين من أنواع إدراك الصوت والخصائص الفيزيائية المرتبطة معها. (1 - 3)
27. هل يحدث انزياح دوبلر لبعض أنواع الموجات فقط أم لجميع أنواع الموجات؟ (1 - 3)
28. الموجات فوق الصوتية موجات صوتية ترددها 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 ممكنًا. (1 - 3)
29. ما الضروري لتوليد الصوت وانتقاله؟ (2 - 3)

30. المشاة عند وصول جنود المشاة في الجيش إلى جسر فإنهم يسرون على الجسر بخطوات غير منتظمة. فسّر ذلك. (2 - 3)

تطبيق المفاهيم

31. التقدير لتقدير المسافة بينك وبين وميض برق بالكيلومترات، عدّ الثواني بين رؤية الوميض وسماع صوت الرعد، واقسم على 3. وضح كيف تعمل هذه القاعدة.

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

a. التردد b. الطول الموجي

33. الأفلام انفجر قمر اصطناعي في فيلم خيال علمي؛ حيث سمع الطاقم في مركبة فضائية قريبة من الانفجار صوته وشاهدوه فورًا. إذا أُخترت مستشعارًا في الخطأ الفيزيائيان اللذان تلاحظهما ويتعين عليك تصحيحهما؟

34. الانزياح نحو الأحمر لاحظ الفلكيون أن الضوء القادم من المجرات البعيدة يبدو مزاخًا نحو الأحمر أكثر من الضوء القادم من المجرات القريبة. فسّر لماذا استنتج الفلكيون أن المجرات البعيدة تتحرك مبتعدة عن الأرض، اعتمادًا على الشكل 17-3 للطيف المرئي.



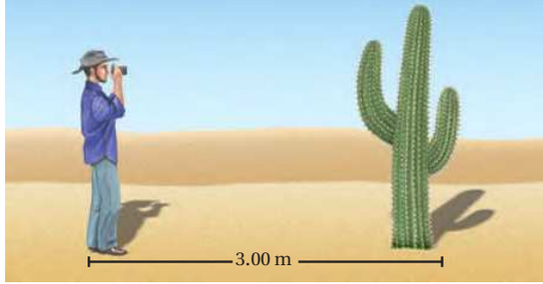
4×10⁻⁷ m 5×10⁻⁷ m 6×10⁻⁷ m 7×10⁻⁷ m

الشكل 17-3

35. يبلغ مستوى صوت 40 dB. هل تتغير ضغطه أكبر 100 مرة من عتبة السمع، أم 40 مرة؟

تقويم الفصل 3

الزمن الذي يحتاج إليه الصدى للعودة إلى الكاميرا، كما يبين الشكل 18-3. ما الزمن الذي تحتاج إليه موجة الصوت حتى تعود إلى الكاميرا إذا كان بعد الجسم عنها يساوي 3.00 m؟



الشكل 18-3 ■

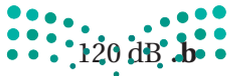
45. إذا كان الطول الموجي لموجات صوت ترددها 2.40×10^2 Hz في ماء نقي هو 3.30 m فما سرعة الصوت في هذا الماء؟

46. ينتقل صوت تردده 442 Hz خلال قضيب حديد. أوجد الطول الموجي لموجات الصوت في الحديد.
47. الطائرة النفاثة 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؟

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

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



a. 100 dB

36. إذا ازدادت حدة الصوت فما التغير الذي يحدث لكل مما يأتي؟

- a. التردد
b. الطول الموجي
c. سرعة الموجة
d. سعة الموجة

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.
38. يولد أنبوب مغلق نغمة معينة، فإذا أزيلت السدادة من نهايته المغلقة ليصبح مفتوحاً فهل تزداد حدة الصوت أم تقل؟

إتقان حل المسائل

1-3 خصائص الصوت والكشف عنه

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

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

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

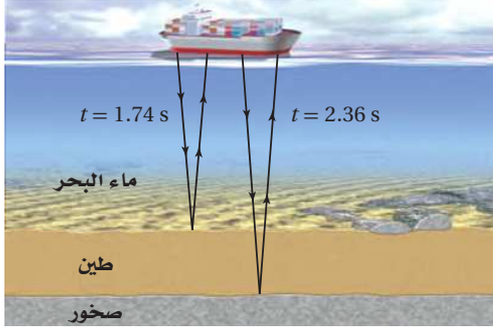
42. الخفافيش يُرسل الخفافيش موجات صوتية طولها الموجي 3.5 mm. ما تردد الصوت في الهواء؟

43. ينتقل 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).

44. التصوير الفوتوجرافي تحدد بعض الكاميرات بُعد الجسم عن طريق إرسال موجة صوت وقياس

تقويم الفصل 3

الثاني عن الصخور تحت الطين بعد 2.36 s . فإذا كانت درجة حرارة ماء المحيط 25°C ، وسرعة الصوت في الطين 1875 m/s ، فاحسب ما يأتي:
a. عمق الماء. **b.** سُمك طبقة الطين.



■ الشكل 20-3 (الرسم ليس بمقياس رسم)

54. تتحرك سيارة إطفاء بسرعة 35 m/s ، وتتحرك حافلة أمام سيارة الإطفاء في الاتجاه نفسه بسرعة 15 m/s . فإذا انطلقت صفارة إنذار سيارة الإطفاء بتردد 327 Hz فما التردد الذي يسمعه سائق الحافلة؟
 55. يتحرك قطار في اتجاه مراقب صوت، وعندما كانت سرعته 31 m/s انطلقت صفارته بتردد 305 Hz . ما التردد الذي يستقبله المراقب في كل حالة مما يأتي:
a. المراقب ثابت.
b. المراقب يتحرك في اتجاه القطار بسرعة 21.0 m/s .

56. إذا تحرك القطار في المسألة السابقة مبتعداً عن المراقب فما التردد الذي يستقبله الكاشف في كل حالة مما يأتي:
a. المراقب ثابت.
b. المراقب يتحرك مبتعداً عن القطار بسرعة 21.0 m/s .

2-3 الرنين في الأعمدة الهوائية والأوتار

57. أنبوب في وضع رأسي مملوء بالماء وله صنوبر عند قاعدته، وتهتز شوكة رنانة فوقه بتردد 400 Hz . فإذا سُمع رنين عند تخفيض مستوى الماء في الأنبوب بمقدار

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

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

a. سرعة الصوت في الهواء عند درجة حرارة 30°C .
b. الزمن الذي يحتاج إليه المشجع لسمع صوت ضرب الكرة بعد مشاهدته ركل الحارس لها.

51. وقف شخص على بُعد d من جرف صخري، كما يبين الشكل 19-3. فإذا كانت درجة الحرارة 15°C ، وصفّق الشخص بيديه فسمع صدى الصوت بعد 2.0 s ، فما بُعد الجرف الصخري؟



■ الشكل 19-3 (الرسم ليس بمقياس رسم)

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

53. السونار تسمح سفينة قاع المحيط بإرسال موجات سونار مباشرة من السطح إلى أسفل سطح الماء، كما يبين الشكل 20-3. وتستقبل السفينة الانعكاس الأول عن الطين عند القاع بعد زمن مقداره 1.74 s من إرسال الموجات. ويصل الانعكاس

تقويم الفصل 3

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

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

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؟ علماً بأن الفائدة

الميكانيكية لهذه العظام 1.5.

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 ؟

مراجعة عامة

66. أنبوب مفتوح طوله 1.65 m . ما نغمة التردد الأساسي

التي ينتجها في الهيليوم عند درجة حرارة 0°C ؟

67. يطير طائر نحو رائد فضاء على كوكب مكتشف حديثاً

بسرعة 19.5 m/s ، ويُعَرَّد بحدّة مقدارها 954 Hz .

فإذا سُمع الرائد النغمة بتردد 985 Hz فما سرعة

الصوت في الغلاف الجوي لهذا الكوكب؟

68. إذا أُلقيت حجراً في بئر عمقها 122.5 m كما في

الشكل 22-3، فبعد كم ثانية تسمع صوت ارتطام

الحجر بقاع البئر؟



الشكل 22-3

69. تستخدم سفينة موجات الصوت بتردد 22.5 kHz .

فإذا كانت سرعة الصوت في ماء البحر 1533 m/s

17 cm ، وسمع رنين مرة أخرى عند تخفيض مستوى

الماء عن فوهة الأنبوب بمقدار 49 cm ، فما تردد

الشوكة الرنانة؟

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.

59. إذا أمسكت قضيب ألومنيوم طوله 1.2 m من

منتصفه وضربت أحد طرفيه بمطرقة فسيهتز كأنه

أنبوب مفتوح، ويكون هناك بطن ضغط عند مركز

القضيب؛ بسبب توافق بطون الضغط لعقد الحركة

الجزئية. فإذا كانت سرعة الصوت في الألومنيوم

5150 m/s فما أقل تردد اهتزاز للقضيب؟

60. إذا أنتج أنبوب مفتوح نغمة ترددها 370 Hz فما

ترددات الإيقاعات الثاني، والثالث، والرابع المصاحبة

لهذا التردد؟

61. إذا أنتج أنبوب مغلق نغمة ترددها 370 Hz فما تردد

أقل ثلاثة إيقاعات يُنتجها هذا الأنبوب؟

62. ضُبط وتر طوله 65.0 cm ليُنتج أقل تردد، ومقداره

196 Hz . احسب مقدار:

a. سرعة الموجة في الوتر.

b. الترددات الأتية لرنين هذا الوتر.

63. يمثل الشكل 21-3 أنبوباً بلاستيكياً موجاً مرناً طوله

0.85 m . وعندما يتأرجح ينتج نغمة ترددها يماثل

أقل تردد يُنتجه أنبوب مفتوح له الطول نفسه. ما

تردد النغمة؟



الشكل 21-3

64. إذا تأرجح الأنبوب في المسألة السابقة بسرعة أكبر

منتجاً نغمة حدها أعلى، فما التردد الجديد؟

تقويم الفصل 3

72. إعداد الرسوم البيانية افترض أن تردد بوق سيارة يساوي 300 Hz عندما كانت السيارة ثابتة، فكيف يكون الرسم البياني للعلاقة بين التردد والزمن عندما تقترب السيارة منك ثم تتحرك مبتعدة عنك؟ صمّم مخططاً تقريبياً للمسألة.

73. حلّ واستنتج صف كيف تستخدم ساعة إيقاف لتقدر 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؟

74. تطبيق المفاهيم وجد أن تردد موجة ضوء قادمة من نقطة على الحافة اليسرى للشمس أكبر قليلاً من تردد الضوء القادم من الجهة اليمنى. علام يدل هذا بالنسبة لحركة الشمس اعتماداً على هذا القياس؟

الكتابة في الفيزياء

75. ابحث في استخدام تأثير دوبلر في دراسة الفلك. كيف يستخدم في الكشف عن الكواكب حول النجوم، ودراسة حركة المجرات؟

مراجعة تراكمية

76. ما سرعة الموجات المتولدة في وتر طوله 60.0 cm، إذا نُقر في منطقة الوسط فأتج نغمة ترددها 440 Hz (الفصل 2)

فما مقدار التردد الذي يصل السفينة بعد انعكاسه عن حوت يتحرك بسرعة 4.15 m/s مبتعداً عن السفينة؟ افترض أن السفينة ساكنة.

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؟ تلميح: 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.

التفكير الناقد

71. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها بين الجدول 2-3 الأطوال الموجية لموجات صوتية ناتجة عن مجموعة من الشوكات الرنانة عند ترددات معينة.

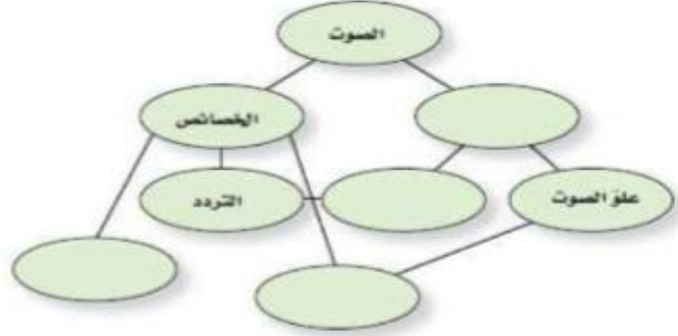
a. مثل بيانياً العلاقة بين الطول الموجي والتردد (المتغير المضبوط). ما نوع العلاقة التي يبينها الرسم البياني؟

b. مثل بيانياً العلاقة بين الطول الموجي ومقلوب التردد ($1/f$). ما نوع العلاقة التي يبينها الرسم البياني؟ حدّد سرعة الصوت من الرسم البياني.

الجدول 2-3	
الشوكات الرنانة	
التردد (Hz)	الطول الموجي (m)
131	2.62
147	2.33
165	2.08
196	1.75
220	1.56
247	1.39



23) أكمل الخريطة المفاهيمية أدناه باستخدام المصطلحات التالية بالسمعة، الإدراك، حدة الصوت، السرعة.



الحل:



بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

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

الحل:

يمكن وصف الموجات الصوتية بواسطة التردد، والطول الموجي، والسمعة، والسرعة.

25) عدد فئاس زمن الركض لمسافة 100 m يبدأ المراقبون عند خط النهاية تشغيل ساعات الإيقاف لديهم عند رؤيتهم دخاناً يساعد من المسدس الذي يشير إلى بدء السباق، وليس عدد سماعهم صوت الإطلاق. فسر ذلك وما الذي يحدث لفئاس زمن الركض إذا ابتداء التوقيت عدد سماع الصوت؟ (8-1)

الحل:

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

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

الحل:

الحدة- التردد- العلو- السعة.

27) هل يحدث انزياح دوبلر لبعض أنواع الموجات فقط أم لجميع أنواع الموجات؟ (8-1)

الحل:

لجميع أنواع الموجات.

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. (8-1)

الحل:

يستطيع الأطباء قياس انزياح دوبلر من الصوت المنعكس عن خلايا الدم المتحركة. وبما أن الدم يتحرك، لذا يحدث انزياح دوبلر لهذا الصوت، وتتقارب الانضغاطات أو تتباعد، مما يؤدي إلى تغير تردد الموجة. | التعليمي | beadaya.com

29) ما الضروري لتوليد الصوت وانتقاله؟ (8-2)

الحل:

توافر جسم يهتز ووسط مادي.

30) المشاة عند وصول جنود المشاة في الجيش إلى جسر فإنهم يسرون على الجسر بخطوات غير منتظمة بسر ذلك. (8-2)

الحل:

عندما يسير الجنود بخطوات منتظمة ينشأ تردد معين يؤدي إلى اهتزاز الجسر بالتردد نفسه أي يحدث رنين مع الجسر مما يؤدي إلى زيادة سعة اهتزازه ومن ثم زيادة الطاقة الناجمة عنها مما يؤدي إلى انهياره. ولا يكون هناك تضخيم لتردد معين عندما يسرون بخطوات غير منتظمة.

31) التقدير لتغير المسافة بينك وبين وميض برق بالكيلومترات، عدد التوازي بين رؤية الوميض وسماع صوت الرعد، واقسم على 3. وضح كيف تعمل هذه القاعدة.

الحل:

إن سرعة الصوت تساوي: $343 \text{ m/s} = 0.343 \text{ km/s} = (1/2.92) \text{ km/s}$ أو يتفعل الصوت تقريبا 1 km خلال 3 s لذلك قسم عدد التوازي على 3.

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

a. التردد b. الطول الموجي

الحل:

a. لا يوجد تغير في التردد.

b. يزداد الطول الموجي.

33) الأعلام انفجر ضد اصطفاي في فيلم خيال علمي حيث سمع المطاقم في مركبة فضائية قريبة من الانفجار صوته وشاهدوه فوراً. إذا اخترت مستشاراً فما الخطأان الفيزيائيان اللذان تلاحظهما وتدعّن عليك لتصحيحهما؟

الحل:

أولاً إذا سمعت صوتاً هناك ستسمنه بعد رؤيتك للانفجار فتوجد الموجات المسبوتة تطلق أقبلاً أكثر من الموجات الكهرومغناطيسية. كثافة المادة في الفضاء قليلة جداً بحيث لا تنتشر موجات الصوت، ولذلك 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 استنتج الفلكيون أن المجرات البعيدة تتحرك مبتعدة عن الأرض اعتماداً على الشكل 17-8 للطيف المرئي.



4×10⁻⁷ m 5×10⁻⁷ m 6×10⁻⁷ m 7×10⁻⁷ m

الشكل 17-8

الحل:

للضوء الأحمر طول موجي أكبر، لذلك تردده أقل من تردد الألوان الأخرى. أما بالنسبة لانزياح 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. هل تغير ضغطه أكبر 100 مرة من عتبة السمع. أم 40 مرة؟

الحل:

للسوت 40 dB ضغط صوت أكبر 100 مرة.

36) إذا ازدادت حدة الصوت فما التغير الذي يحدث لكل مما يلي؟

a. التردد

b. الطول الموجي

c. سرعة الموجة

d. سعة الموجة

الحل:

a. يزداد التردد.

b. يقل الطول الموجي.

c. تبقى سرعة الموجة نفسها.

d. تبقى السعة نفسها.

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

الحل:

موقع بيدايا للتعليم | beadaya.com
إذا ارتفعت v وبقيت L ثابتة فإن f تزداد، وتزداد حدة الصوت أيضاً.
 $\lambda = 4L$ و $v = \lambda f$ لذا فإن $v = 4fL$.

38) يولد أنبوب مغلق نغمة معينة. فإذا أزيلت السدادة من نهايته المغلقة ليصبح مفتوحاً فهل تزداد حدة الصوت أم تقل؟

الحل:

تزداد حدة الصوت حيث يكون التردد أكبر بمقدار الضعف للأنبوب المفتوح مقارنة بالأنبوب المغلق.

39) إذا سمعت صوت إطلاق قذيفة من مدفع بعيد بعد 5.0 s من رؤيتك للوميض فما بعد المدفع عندك؟

الحل:

$$d = vt = 343 \times 5.0 = 1.7 \text{ km}$$

40) إذا صحت في واد وسعت الصدى بعد 3.0 s, فما مقدار عرض الوادي؟

الحل:

$$d = vt = 343 \times 3.0 = 10.29 \times 10^2 \text{ m} \quad \text{المسافة الكلية}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10.29 \times 10^2 = 5.1 \times 10^2 \text{ m} \quad \text{عرض الوادي}$$

41) إذا انتقلت موجة صوت ترددها 4700 Hz في قضيب فولاذي, وكانت المسافة بين التضامات المتتالية هي 1.1 m, فما سرعة الموجة؟

الحل:

$$v = \lambda f = 1.1 \times 4700 = 5200 \text{ m/s}$$

42) الخفايش يرسل الخفايش موجات صوتية طولها الموجي 3.5 mm. ما تردد الصوت في الهواء؟

الحل:

$$\lambda = 3.5 \text{ mm} = 0.0035 \text{ m}$$

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

بداية
beadaya.com | موقع بداية التعليمي

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

الحل:

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

44) التصوير الفوتوجرافي تحدد بعض الكاميرات بعد 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

الحل:

$$d = 2 \times 3.00 = 6.00 \text{ m}$$

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

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؟

الحل:

$$v = \lambda f = 3.30 \times 2.40 \times 10^2 = 7.92 \times 10^2 \text{ m/s}$$

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

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

الحل:

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

47) الطائرة النفاثة تعمل موظف في المطار بالقرب من طائرة نفاثة على وشك الإقلاع هذا بصوت مستواه 150 dB .

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

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

الحل:

a. مستوى صوت التشديد 110 dB لذلك يلزم الموظف خفض الصوت بمقدار $150 - 110 = 40 \text{ dB}$

b. مستوى صوت الهمس 10 dB والذي يسمعه الموظف $40 + 10 = 50 \text{ dB}$

48) التثبيد تتشد فرقة نشيد بصوت مستواه 80 dB. ما مقدار الزيادة في ضغط الصوت لفرقة أخرى تتشد بالمستويات التالية؟

a. 100 dB .b. 120 dB

الحل:

a. كل زيادة مقدارها 20 dB تؤدي إلى زيادة في الضغط بمقدار 10 مرات لذلك ينتج ضغط أكبر بمقدار 10 مرات.

b. الزيادة في الضغط مرة $10 \times 10 = 100$

لأن $120 - 80 = 40$ dB وكل 20 dB تسبب زيادة الضغط بمقدار 10 مرات

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

الحل:

$$v = \lambda f = 0.50 \times 4.0 = 2.0 \text{ m/s}$$

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

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

b. الزمن الذي يحتاج إليه المشجع ليسمع صوت ضرب الكرة بعد مشاهدته ركل الحارس لها.

beadaya.com

موقع بداية التعليمي

الحل:

a. تزداد السرعة بمقدار 0.6 m/s لكل درجة واحدة مئوية

عند ارتفاع درجة الحرارة بمقدار 10°C فإن السرعة تزداد بمقدار $0.6 \times 10 = 6 \text{ m/s}$

وذلك لأن $\Delta T = 30^\circ - 20^\circ = 10^\circ\text{C}$

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

$$t = \frac{d}{v} = \frac{152}{349} = 0.436 \text{ s} .b$$

51) وقف شخص على بعد d من جرف صخري. كما يبين الشكل 19-8. فإذا كانت درجة الحرارة 15°C . وصف الشخص ببديه فسمع

صدى الصوت بعد 2.0 s فما بعد الجرف الصخري؟



الشكل 19- 8 (الرسم ليس بمقياس رسم)

الحل:

$$2t = 2.0 \Rightarrow t = 1.0 \text{ s} \quad d = vt = 340 \times 1.0 = 3.4 \times 10^2 \text{ m}$$

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

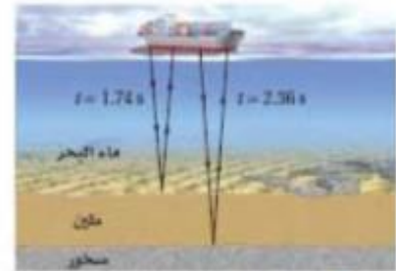
الحل:

$$f = 4.25 \text{ MHz} = 4.25 \times 10^6 \text{ Hz} \quad v = 1.50 \text{ km/s} = 1.50 \times 10^3 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1.50 \times 10^3}{4.25 \times 10^6} = 3.53 \times 10^{-4} \text{ m} = 0.353 \text{ mm}$$

53) السونار تسمع سفينة قاع المحيط بإرسال موجات صوتية من السطح إلى أسفل 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، وسرعة الصوت في الطين 1875 m/s، فاحسب ما يلي:

a. عمق الماء. b. سمك طبقة الطين.



الشكل 20- 8 (الرسم ليس بمقياس رسم)

الحل:

a. 1300 m

b. 580 m

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

الحل:

$$v_s = 35 \text{ m/s} \quad v = 343 \text{ m/s} \quad v_d = -15 \text{ m/s} \quad f_s = 327 \text{ Hz}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = 327 \left(\frac{343 - 15}{343 - 35} \right) = 350 \text{ Hz}$$

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

a. المراقب ثابت.

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

الحل:

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = \left(\frac{305(343 - 0)}{343 - 31.0} \right) = 335 \text{ Hz} \quad \text{a.}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = \left(\frac{305 \times (343 - (-21.0))}{343 - 31.0} \right) = 356 \text{ Hz} \quad \text{b.}$$

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

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

a. المراقب ثابت.

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

الحل:

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = \left(\frac{305 \times (343 - 0)}{343 - (-31.0)} \right) = 2.80 \times 10^2 \text{ Hz} \quad \text{a.}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = \left(\frac{305 \times (343 - 21.0)}{343 - (-31.0)} \right) = 2.63 \times 10^2 \text{ Hz} \quad \text{b.}$$

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

الحل:

$$\lambda = 49 - 17 = 32 \text{ cm} = 0.32 \text{ m}$$

$$\frac{1}{2} \lambda = 0.32 \text{ m} \Rightarrow \lambda = 0.64 \text{ m}$$

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

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.

الحل:

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

$$L = 3.0 \text{ cm} = 0.030 \text{ m}$$

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{v}{4L} = \frac{343}{4(0.030)} = 2.9 \text{ kHz}$$

بداية

beadaya.com | موقع بداية التعليمي

59) إذا أسكت قضيب الألومنيوم طوله 1.2 m من منتصفه وضربت أحد طرفيه بمطرقة فسيهتز 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؟

الحل:

$$\frac{1}{2} \lambda = 1.2 \text{ m} \Rightarrow \lambda = 2.4 \text{ m}$$

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

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

$$f_2 = 2f_1 = 2 \times 370 = 740 \text{ Hz}$$

$$f_3 = 3f_1 = 3 \times 370 = 1110 \text{ Hz} = 1100 \text{ Hz}$$

$$f_4 = 4f_1 = 4 \times 370 = 1480 \text{ Hz} = 1500 \text{ Hz}$$

61) إذا أنتج أنبوب مغلق نغمة ترددها 370 Hz فما تردد أول ثلاثة إيفاعات ينتجها هذا الأنبوب؟
الحل:

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

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

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

62) سبباً وتر طوله 65.0 cm يُنتج أول تردد ومقداره 196 Hz. احسب مقدار:

a. سرعة الموجة في الوتر.

b. الترددات الثلاثة التالية لتردين هذا الوتر.

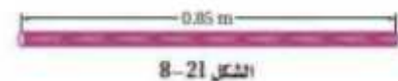
الحل:

$$v = \lambda f = 0.65 \times 196 = 127.4 \text{ m/s} \quad \text{a}$$

$$f_2 = 2f_1 = 2 \times 196 = 392 \text{ Hz} \quad \text{b}$$

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

63) يمثل الشكل 8-21 أنبوباً بلاستيكياً مملوفاً بموجاً طوله 0.85 m. وعندما يتأرجح ينتج نغمة ترددها بمائل أول تردد ينتجه أنبوب مفتوح له الطول نفسه. ما تردد النغمة؟



الحل:

$$T = 0.85 \text{ m} = \frac{\lambda}{2} \Rightarrow \lambda = 1.7 \text{ m}$$

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

64) إذا تأرجح الأنبوب في المسألة السابقة بسرعة أكبر منتجا نغمة حديثها أعلى، فما التردد الجديد؟

الحل:

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

65) إذا كانت سعة موجة ضغط خلال محاثة عادية 0.020 Pa ،

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

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.

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 ؟

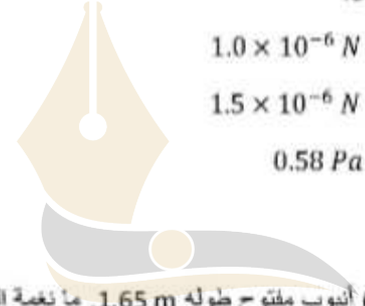
الحل:

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

$$1.5 \times 10^{-6} \text{ N} \text{ .b}$$

$$0.58 \text{ Pa} \text{ .c}$$

بداية



66) أنبوب مفتوح طوله 1.65 m . ما نغمة التردد الأسامي التي ينتجها في الهيليوم عند درجة حرارته 0.0°C ؟

الحل:

$$L = \frac{1}{2} \lambda \Rightarrow \lambda = 2L = 2 \times 1.65 = 3.30 \text{ m}$$

$$v = 972 \text{ m/s} = \text{سرعة الصوت في الهيليوم}$$

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

67) يطير طائر نحو راند فضاه على كوكب مكتشف حديثا بسرعة 19.5 m/s ، ويغرد بحدة مقدارها 954 Hz . فإذا سمع الراند النغمة بتردد 985 Hz فما سرعة الصوت في الغلاف الجوي لهذا الكوكب؟

الحل:

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

68) إنا ألقيت حجرا في بئر عمقها 122.5 m كما في الشكل 8-22، فبعد كم ثانية نسمع صوت ارتطام الحجر بقاع البئر؟



الشكل 8-22

الحل:

$$v = \frac{d}{t} \Rightarrow t = \frac{d}{v} = 5.36 \text{ s}$$

69) نستخدم سفينة موجات الأسونار بتردد 22.5 kHz، فإننا 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 مبتعدا عن السفينة؟ افترض أن السفينة ساكنة.

الحل:

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = 22.3 \text{ kHz}$$

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

70) يتحرك قطار نحو نفق بسرعة 37.5 m/s، ويصدر صوتا بتردد 327 Hz، فيردد الصوت من فحة النفق. ما تردد الصوت المنعكس الذي يسمع في القطار. علما بأن سرعة الصوت في الهواء كانت 343 m/s. 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.

الحل:

$$v_s = 37.5 \text{ m/s} \quad v = 343 \text{ m/s} \quad f_s = 327 \text{ Hz} \quad \text{الجزء الأول}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = 327 \left(\frac{343}{343 - 37.5} \right) = 367 \text{ Hz}$$

$$v_d = -37.5 \text{ m/s} \quad v = 343 \text{ m/s} \quad f_s = 367 \text{ Hz} \quad \text{الجزء الثاني}$$

$$f_d = f_s \left(\frac{v - v_d}{v - v_s} \right) = 367 \left(\frac{343 - (-37.5)}{343} \right) = 407 \text{ Hz}$$

72) اعداد الرسوم البيانية افترض أن تردد بوق سيارة يساوي 300 Hz عندما كانت السيارة ثابتة، فكيف يكون الرسم البياني للعلاقة بين التردد والزمن عندما تقترب السيارة منك ثم تتحرك مبتعدة عنك؟ صمم مخططاً تقريبا للمسألة.

الحل:

يجب أن يوضح الرسم البياني ترددا ثابتا نوعا ما أعلى من 300 Hz عندما تقترب السيارة، ويوضح ترددا ثابتا نوعا ما أقل من 300 Hz عندما تبتعد.

73) حلل 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 كبيرا جدا أم صغيرا جدا؟

الحل:

تبدأ تشغيل الساعة لقياس الزمن لحظة رؤيتك اللاعب يضرب الكرة، وتوقفها لحظة سماعك صوت الضربة. ويمكن حساب السرعة من خلال قسمة المسافة 200 m على الزمن المقيس. سيكون الزمن المقيس كبيرا وذلك لأنك تستطيع تحديد لحظة ضرب الكرة بالنظر بدقة، ولكنك لا تستطيع تحديد لحظة وصول الصوت بدقة، ومن ثم تكون السرعة المحسوبة قليلة جدا.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

74) تطبيق المفاهيم وجد أن تردد موجة ضوء قائمة من نقطة على الحافة اليسرى للشمس أكبر قليلا من تردد الضوء القادم من الجهة اليمنى. علام يدل هذا بالنسبة لحركة الشمس اعتمادا على هذا القياس؟

الحل:

يجب أن تدور الشمس حول محورها بنفس نمط دوران الأرض. يشير الزياح دوبلر إلى أن الجانب الأيسر من الشمس يقترب نحونا، في حين يبتعد الجانب الأيمن عنا.

75) ابحث في استخدام تأثير دوبلر في دراسة الفلك. ما دوره في نظرية الانفجار الكبير؟ وكيف يستخدم في الكشف عن الكواكب حول النجوم، ودراسة حركة المجرات؟

يجب أن يناقش الطلاب عمل إدوين هابل، والانزياح نحو الأحمر، وتمدد الكون، والتحليل الطيفي، واكتشاف التذبذبات في حركة أنظمة الكوكب-النجم.

(76) ماسرعة الموجات المتولدة في وتر طوله 60.0 cm، إذا نقر في منطقة الوسط فأتج نغمة ترددها 440 Hz (الفصل 7)

الحل:

$$v = \lambda f$$

$$= 530 \text{ m/s}$$

بداية
موقع بداية التعليمي | beadaya.com



اختبار مقنن

أسئلة اختيار من متعدد

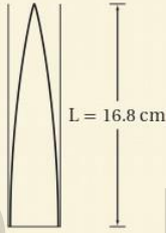
اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

5. ينتقل صوت بوق سيارة في الهواء بسرعة 351 m/s . فإذا كان تردد الصوت 298 Hz فما طوله الموجي؟

- 1.18 m (C) $9.93 \times 10^{-4} \text{ m}$ (A)
 $1.05 \times 10^5 \text{ m}$ (D) 0.849 m (B)

الأسئلة الممتدة

6. يبين الشكل أدناه طول عمود الهواء في حالة الرنين الأول لعمود هواء مغلق، فإذا كان تردد الصوت 488 Hz فما سرعة الصوت؟



الحل

beadaya.com | موقع بديعة التعليمي

$$v = \lambda f$$

$$\lambda = 4L = 4 \times 0.168 = 0.672$$

$$v = 0.672 \times 488 = 328 \text{ m/s}$$

1. ينتقل الصوت من مصدره إلى الأذن بسبب:

(A) تغير ضغط الهواء.

(B) الاهتزاز في الأسلاك أو الأوتار.

(C) الموجات الكهرومغناطيسية.

(D) الموجات تحت الحمراء.

2. سمع خالد أثناء سباحته نغمة وصلت إلى أذنه بتردد 327 Hz عندما كان تحت الماء. فما الطول الموجي للصوت الذي يسمعه؟ (افتراض سرعة الصوت في الماء 1493 m/s)

$2.19 \times 10^{-1} \text{ m}$ (C) 2.19 nm (A)

4.57 m (D) $4.88 \times 10^{-5} \text{ m}$ (B)

3. يجذب صوت بوق سيارة انتباه مراقب ثابت. فإذا كانت السيارة تقترب من المشاهد بسرعة 60.0 km/h وتردد صوت البوق 512 Hz ، فما تردد الصوت الذي يسمعه المراقب؟ (افتراض سرعة الصوت في الهواء تساوي 343 m/s)

538 Hz (C) 488 Hz (A)

600 Hz (D) 512 Hz (B)

4. تبتعد سيارة بسرعة 72 km/h عن صافرة ثابتة، كما هو موضح في الشكل أدناه. فإذا انطلقت الصافرة بتردد 657 Hz فما تردد الصوت الذي يسمعه السائق؟ (افتراض سرعة الصوت في الهواء 343 m/s)

647 Hz (C) 543 Hz (A)

698 Hz (D) 620 Hz (B)

