

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



**www.alManahj.com/om**

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

## 3-9 كيف ينتقل الصوت؟

- بعد الانتهاء من هذا الدرس يتوقع مني أن :
  - أستطيع أن أشرح لما لا يمكن انتقال الصوت عبر الفراغ.
  - أستطيع أن أشرح كيف ينتقل الصوت عبر الهواء.



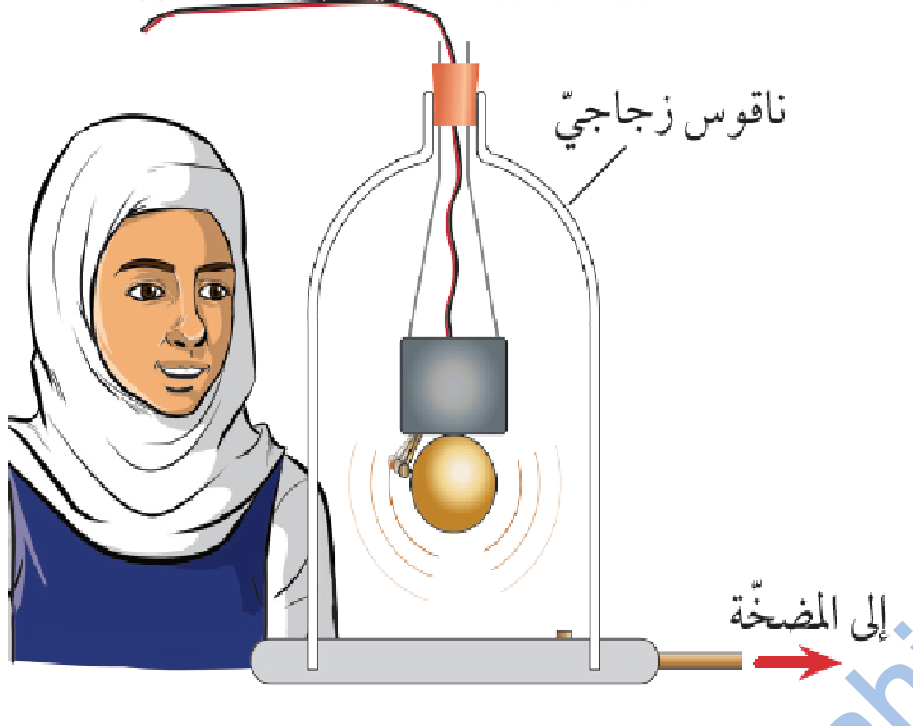
الأصوات التي نتجت عن النقر على طاولة انتقلت عبر الخشب.

- عندما يعزف الموسيقي، تنتشر الأصوات خارجة من الآلة الموسيقية، ويمكن لأي شخص قريب سمع الأصوات، وهذا يوضح أن الصوت يمكن أن ينتقل خلال الهواء.
- يمكن للصوت أيضًا الانتقال خلال المواد الصلبة والسائلة. فمثلًا ضع أذنك على الطاولة، واطلب إلى شخص ما أن ينقر على الطاولة، سوف تسمع صوت النقر بوضوح شديد.

## الأسئلة ص 46

(1) كيف يمكن أن توضح انتقال الصوت عبر الماء؟

# الصوت والفراغ



هل ينتقل الصوت في الفراغ؟

□ توضّح الصورة تجربة لمعرفة ما إذا كان يُمكّن للصوت أن ينتقل من خلال **الفراغ Vacuum** من خلال جرس كهربائي معلق في ناقوس زجاجي.

□ في البداية، تستطيع الفتاة سماع صوت الجرس.

□ بعد ذلك يتم تفريغ الهواء من الناقوس الزجاجي، لذلك يصبح هناك فراغ داخل الناقوس الزجاجي. الآن لا تستطيع الفتاة سماع صوت الجرس، لكنها تستطيع أن ترى أنه لا يزال يرن.

□ يحتاج الصوت لوسط مادي حتى ينتقل خلاله وقد يكون الوسط المادي صلباً أو سائلاً أو غازاً، بينما لا يستطيع الصوت الانتقال خال الفراغ.

- 2) اشرح كيف تبيّن هذه التجربة أن الضوء يمكن أن ينتقل عبر الفراغ.
- 3) يُمكننا رؤية الشمس لكنّنا لا نستطيع سماع الصوت الصادر منها.  
اشرح هاتين الملاحظتين.

## الأسئلة ص 46

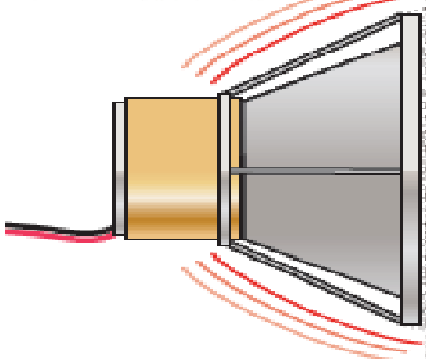
- (1) وضع الأذنين تحت الماء أثناء الاستحمام في حوض استحمام، والنقر بالأصابع على جانب الحوض.
- (2) عند تفريغ الناقوس من الهواء، مازلنا نرى الجرس وهو يدق.
- (3) الفضاء منطقه فارغة؛ لذلك يمكن أن ينتقل خلاله الضوء القادم من الشمس، لكن لا يمكن أن ينتقل خلاله الصوت.

## انتقال الصوت

□ يجب أن تذكر أن الهواء مكون من جسيمات صغيرة تسمى الجزيئات، من خلال التفكير في هذه الجسيمات، يمكننا أن نفسر كيف ينتقل الصوت.



اهتزازات مكبر الصوت ينتج عنها موجة صوتية في الهواء.



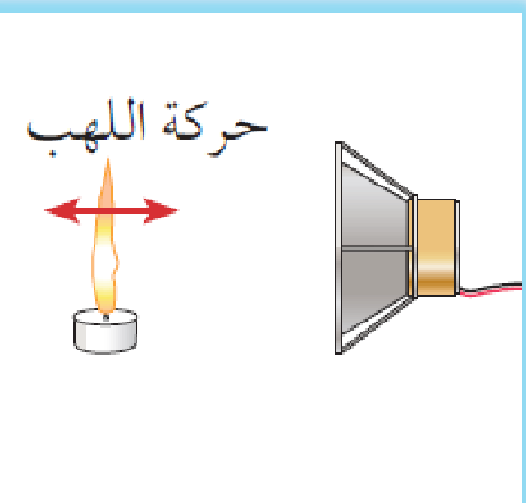
- عندما يصدر صوتاً من مكبر الصوت، يهتز مخروطه ذهاباً وإياباً، وهذا يدفع جزيئات الهواء بجانب المخروط بحيث تتحرك ذهاباً وإياباً بنفس التردد، بعد ذلك تدفع هذه الجزيئات الطبقة التالية من الجزيئات حتى تبدأ في الاهتزاز.
- هذه الجزيئات بدورها تضغط على الجزيئات التي تليها، وهكذا. تهتز الجزيئات ذهاباً وإياباً في اتجاه انتشار الصوت، لكنها لا تنتقل. ولكن الاهتزاز ينتقل عبر الهواء إلى الأذن. وهذا يسمى **بالموجة الصوتية**.
- انتبه! جزيئات الهواء لا تنتقل من مكبر الصوت إلى أذنك، فأنت تسمع الصوت؛ لأنّ الاهتزازات تنتقل من جزيء إلى جزيء الذي يليه.

### نشاط 3-9 الموجات الصوتية

□ حاول إجراء بعض التجارب البسيطة التي توضح كيفية انتقال الموجات الصوتية.

- شاهد اهتزاز لهب شمعة أمام مكّ صوت.
- استخدم زنبركاً طويلاً لتوضيح كيفية انتقال الاهتزاز.
- اختبر إمكانية انعكاس الموجات الصوتية عن سطح صلب.
- قس الزمن المستغرق لوصول الصوت إليك.

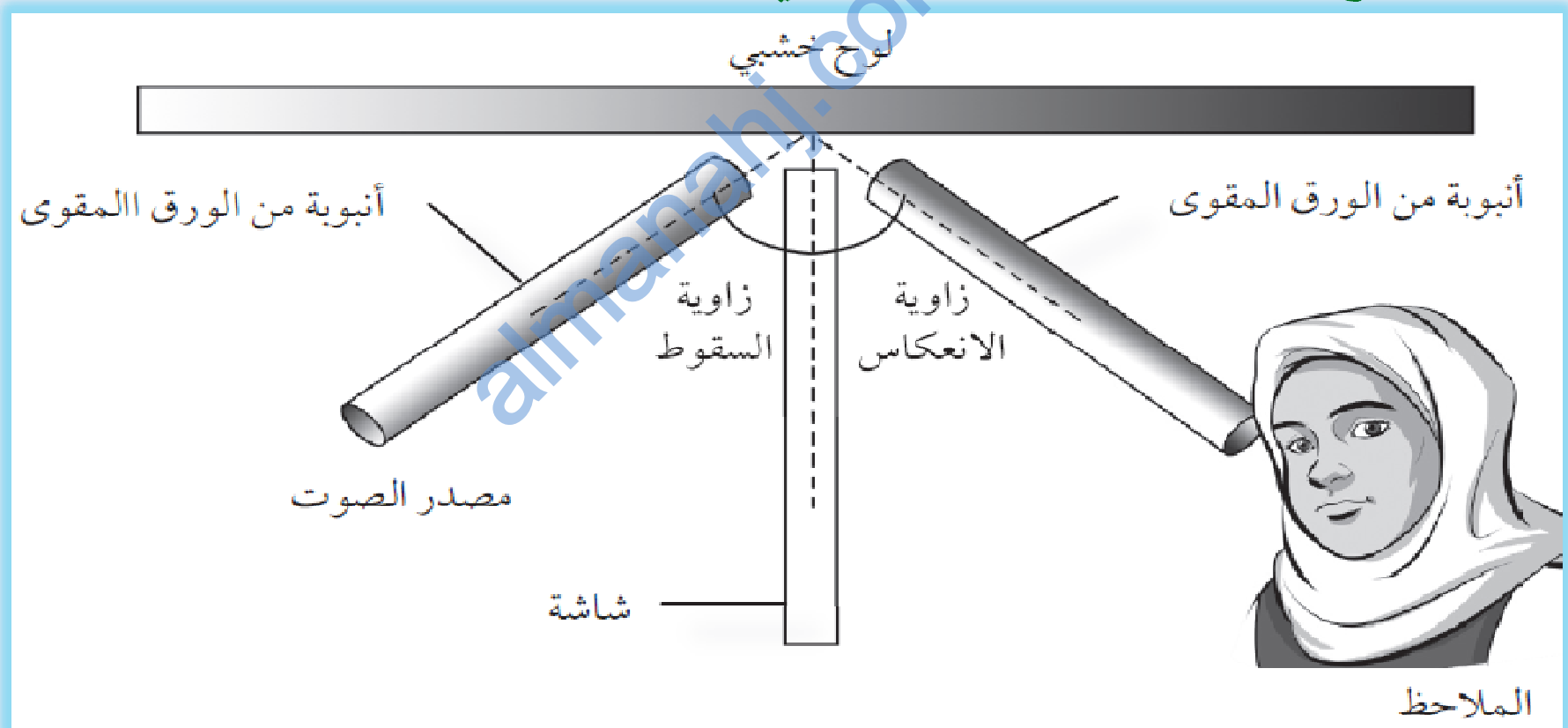
▷ لكلّ تجربة، اكتب جملة واحدة لوصف ما رأيت، واكتّب جملة ثانية لتفسير ما رأيت.



موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) تابع الفيلم القصير على الرابط التالي سيفيدك عدد إعداد مولد إشارات مع مكبر صوت:

<https://www.stem.org.uk/resources/elibrary/resource/28842/signal-generator>

يمكنك أيضًا استخدام أنبوبتين من الورق المقوى ووضعهما بالشكل الموضح أدناه لتحديد الزاوية التي ينعكس عندها الصوت بقوة أكبر.





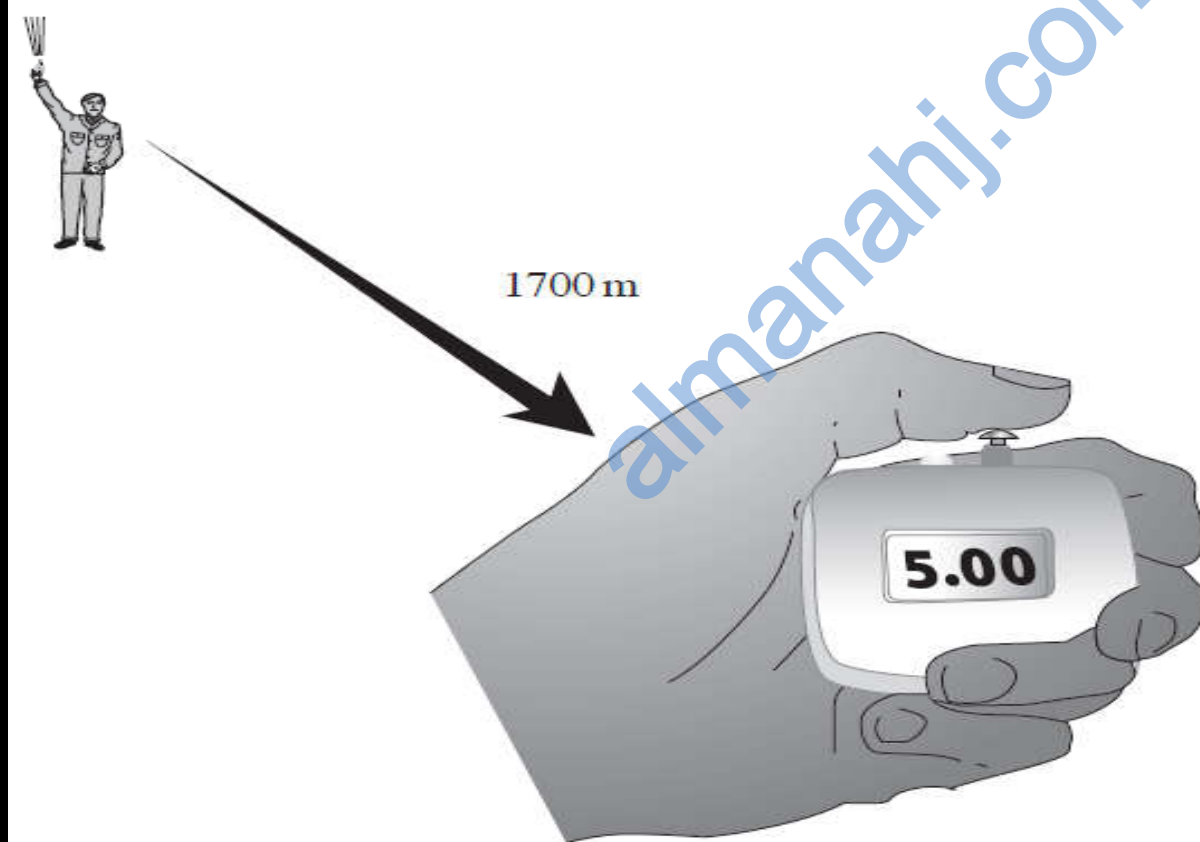
## ملخص

- يحتاج الصوت لوسط مادي حتى ينتقل خلاله، ولا يستطيع الصوت الانتقال خلال الفراغ.
- ينتقل الصوت عندما تدفع الجزيئات بعضها ببعضًا ذهابًا وإيابًا، هذه هي الموجة الصوتية.

## تمرين 3-9 سرعة الصوت

في هذا التمرين، ستقوم بحساب سرعة الصوت.

- ما سرعة انتقال الصوت؟ عندما يتحدث إليك شخص ما، يمكنك سماع ما يقوله بمجرد بدء التحدث. الأمر مختلف قليلاً في حالة البرق، الرعد والبرق يحدثان في نفس الوقت، ومع ذلك سترى ضوء البرق أولاً وبعد قليل تسمع صوت الرعد. هذا يدل على أن الصوت (الرعد) ينتقل ببطء أكثر من الضوء (وميض البرق).



(1) توضح الصورة تجربة لقياس سرعة الصوت.  
يبدأ الشخص الذي لديه جهاز قياس الزمن بحساب الوقت عندما يرى الدخان من مسدس البداية ويوقف الحساب عندما يسمع الانفجار.

عندما يوقف الشخص حساب الوقت تظهر قراءة جهاز قياس الزمن 5 ثوانٍ.

أ- استخدم المعلومات الموضحة في الصورة في الصفحة 39 لحساب سرعة الصوت في الهواء.

المسافة المقطوعة بواسطة الصوت في الهواء = .....  
.....

الזמן المستغرق لسماع الصوت = .....  
.....

سرعة الصوت في الهواء = .....  
.....

ب- ما المسافة التي يقطعها الصوت في  $10\text{s}$ ؟

ج- هل تعتقد أن هذه طريقة دقيقة لقياس سرعة الصوت في الهواء؟ وضح إجابتك.

.....

.....

.....

## 2) يوضح الجدول سرعة الصوت في المواد المختلفة.

المادة	سرعة الصوت (m/s)
الهواء	330
الماء	1500
الخرسانة	3000
الفولاذ	5000

- ..... أ- هل ينتقل الصوت بشكل أسرع في الفولاذ أم في الماء؟ .....
- ..... ب- سرعة انتقال الصوت في الخرسانة ضعف سرعته في الماء. هل العبارة صحيحة أم خاطئة؟ .....
- ..... ج- تتواصل الحيتان مع بعضها البعض عندما تكون تحت الماء بموجات صوتية تنتقل مسافات طويلة جدًا. كم من الوقت سيستغرق تواصل حوت مع حوت آخر يبعد عنه مسافة 60km؟ .....

## حل تمرين 3-9

أ) المسافة =  $1700\text{m}$  (1)

الزمن المستغرق =  $5\text{s}$

سرعة الصوت في الهواء =  $340\text{m/s} = 1700/5 = 3400\text{ m}$

ب-

ج-) لن يكون دقيقاً بدرجة كبيرة، لأنه من الصعب تشغيل وإيقاف ساعة إيقاف في اللحظة المحددة.

(2) أ- ينتقل الصوت أسرع في الفولاذ.

ب-) عبارة صحيحة.

ج-) الزمن = المسافة / السرعة

$$1500 \div 60000 =$$

$$40\text{s} =$$