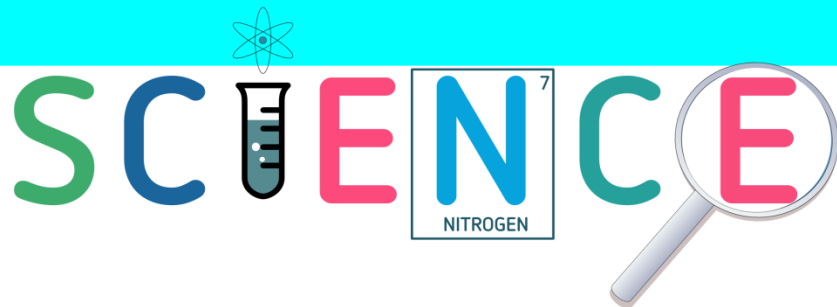


تلخيص لمادة العلوم



الصف السادس _ الفصل الدراسي الثاني



المعلمة براءة طارق اللحاوية



baraatariqa@gmail.com



Baraa Tariq Allahawayah



براءة طارق اللحاوية العمرو



Baraa Tariq Allahawayah



المعلمة براءة طارق اللحاوية



أ. براءة طارق اللحاوية

الدرس الأول : الموجات

الضوء والصوت من أشكال الطاقة .

ينتقل كل من الضوء والصوت على شكل موجات .



✓ **الموجة** : اضطراب أو اهتزاز تنتقل فيه الطاقة من مكان إلى آخر .



▪ هل تحتاج الموجات إلى وسط ناقل ؟

بعض الموجات تحتاج إلى وسط ناقل ، مثل : موجات الصوت (تنتقل عبر الهواء)

وموجات البحار والمحيطات (تنتقل عبر الماء) .

في حين أن موجات الضوء لا تحتاج إلى وسط لتنقل عبره .

أنواع الموجات

تصنيف الموجات بحسب حاجتها إلى وسط تنتقل عبره إلى نوعين :

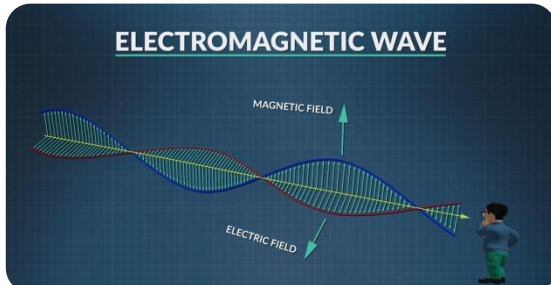
ميكانيكية

(تحتاج إلى وسط ناقل)

كهربمغناطيسية

(لا تحتاج إلى وسط ناقل)

- ✓ **الموجات الكهرومغناطيسية** : هي التي لا تحتاج إلى وسط ناقل لتنقل من خالله .
- ✓ **مثال** : موجات الضوء .



ضوء الشمس موجات كهرومغناطيسية

- ✓ **الموجات الميكانيكية** : هي الموجات التي تحتاج إلى وسط ناقل يتنقل من خالله .
- ✓ تنتشر الموجات الميكانيكية من منطقة حدوثها عن طريق اهتزاز جسيمات الوسط .

- ✓ **الوسط** : مادة تتكون من جزيئات تشغل حيزاً من الفراغ ، قد يكون هذا الوسط صلباً أو سائلاً أو غازاً .



- ✓ **أمثلة على الموجات الميكانيكية** :

- **الموجات الزلزالية** : موجات ميكانيكية تنتشر في القشرة الأرضية ومياه البحار .
- **موجات الماء** : موجات ميكانيكية تنتقل عبر الماء (وسط سائل) .
- **موجات الصوت** : موجات ميكانيكية تنتقل عبر المواد الصلبة والسائلة والغازية .
- ↳ نحن نسمع صوت المنبه وصوت المؤذن ؛ لانتقال أصواتهما عبر الهواء .
- ↳ تواصل الدلافين مع بعضها بإصدار أصوات تنتقل موجاتها عبر الماء .

✓ أتحقق صفة 59 :

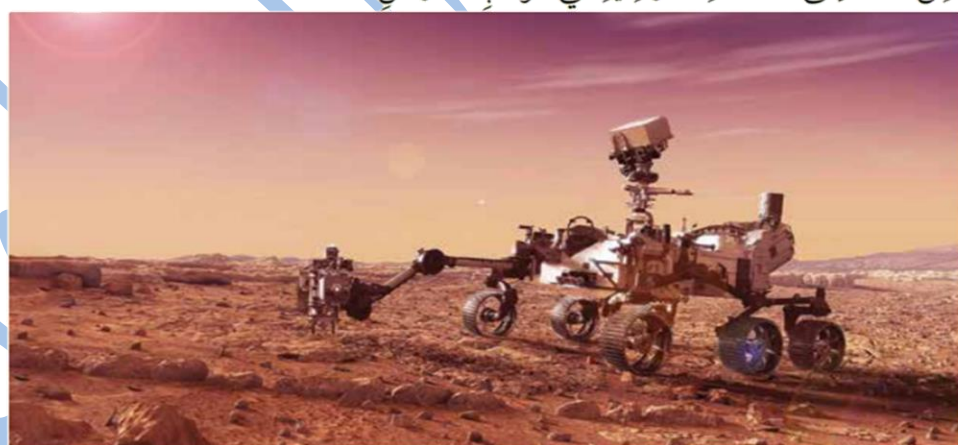
أقارن بين الموجات الزلالية وموجات الصوت من حيث وسطها الناقل .

الإجابة :

- تنتشر الموجات الزلالية في القشرة الأرضية (وسط صلب) ، ومياه البحار .
- تنتقل موجات الصوت عبر الأوساط المختلفة : الصلبة والسائلة والغازية .

أتأمل الصورة

أفسر كيف تستطيع مركبة استكشاف سطح المريخ إرسال الصور والمعلومات من هناك إلى المحطة الأرضية في كوكب الأرض .



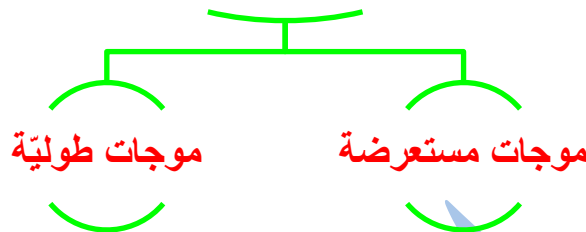
▲ مركبة استكشاف سطح المريخ .

الإجابة :

ترسل مركبة استكشاف المريخ الصور والمعلومات إلى المحطة الأرضية عن طريق الموجات الكهرومغناطيسية .

تصنيف الموجات بحسب اتجاه انتشارها

تصنّف الموجات بحسب اتجاه انتشارها إلى :



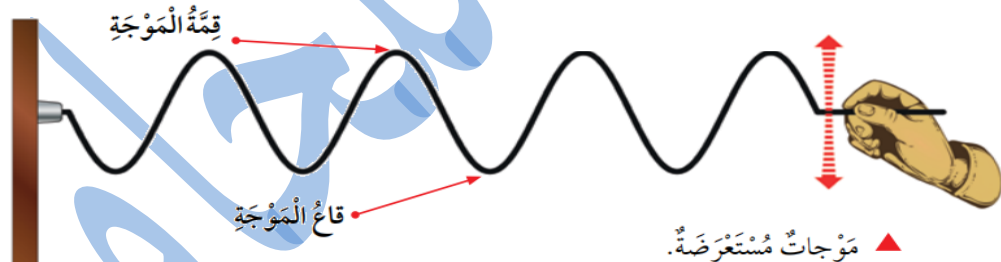
♥ الموجات المستعرضة

تنتشر الموجات المستعرضة عمودياً على اتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل .

♥ أمثلة :

▪ موجات الماء .

▪ الموجات المتولدة في حبل عند تحريك أحد أطرافه إلى الأعلى وإلى الأسفل .



✓ قمة الموجة Wave Crest : أعلى نقطة في الموجة المستعرضة .

✓ قاع الموجة Wave Trough : أخفض نقطة في الموجة المستعرضة .

اتألف الشكل

أحدد على الشكل قمة الموجة وقاعها.

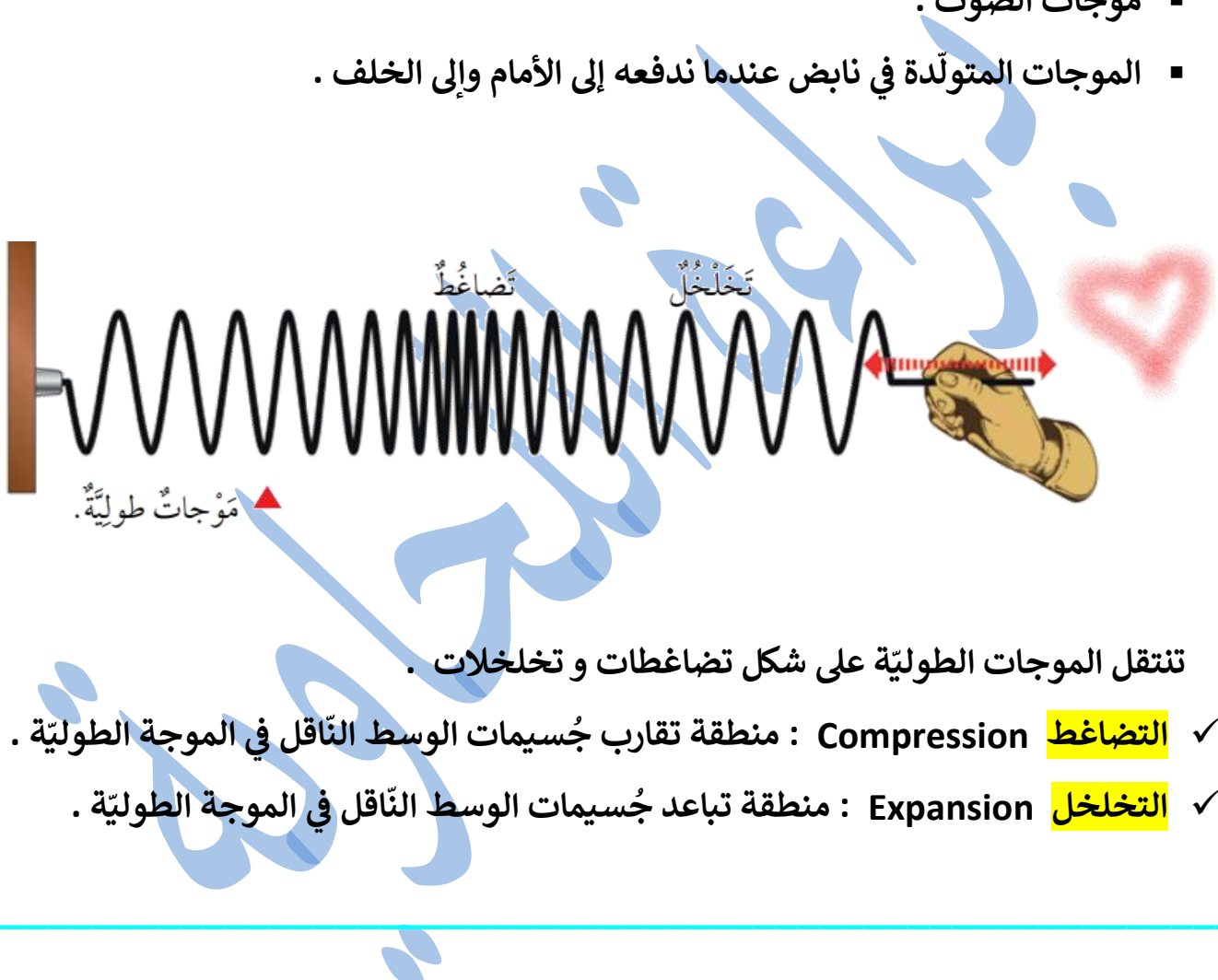


• الموجات الطولية

تنشر الموجات الطولية باتجاه موازي لاتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل .

• أمثلة :

- موجات الصوت .
- الموجات المترددة في نابض عندما ندفعه إلى الأمام وإلى الخلف .



تنقل الموجات الطولية على شكل تضاغطات و تخلخلات .

✓ التضاغط **Compression** : منطقة تقارب جسيمات الوسط الناقل في الموجة الطولية .

✓ التخلخل **Expansion** : منطقة تباعد جسيمات الوسط الناقل في الموجة الطولية .

✓ أتحقق صفة 61 : أقارن بين الموجات الطولية والمستعرضة من حيث اتجاه انتشارها .

الموجات المستعرضة	الموجات الطولية	وجه المقارنة :
اتجاه انتشارها عمودياً على اتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل	اتجاه انتشارها موازيًّا لاتجاه حركة جسيمات الوسط الناقل	اتجاه الانتشار

أَتَأْمُلُ الشَّكْلَ

أُصَنِّفُ الْمَوْجَاتِ الْمُنْبَعِثَةَ مِنْ كُلِّ مِنْ جَهَازٍ الرَّادِيوِ وَالْتَّلْفَازِ بِحَسْبِ اِتِّجَاهِ اِنْتِشَارِهَا وَحَاجَتِها إِلَى وَسْطٍ نَاقِلٍ.



✓ موجات الصوت موجات طولية ميكانيكية ، اتجاه انتشارها موازيًا لحركة جسيمات الوسط ، وتحتاج لوسط ناقل .



✓ موجات الضوء موجات مستعرضة كهرومغناطيسية ، اتجاه انتشارها عموديًّا على حركة جسيمات الوسط ، ولا تحتاج لوسط ناقل .



أ. براءة طارق اللحاوية

المعلمة براءة طارق اللحاوية



Baraa Tariq Allahawayah



المعلمة براءة طارق اللحاوية

إجابات أسئلة مراجعة الدرس صفحة 63



► **الفكرة الرئيسية : أصنّف الموجات بحسب :**

- حاجتها إلى وسط ناقل : **موجات ميكانيكية** ، **موجات كهرومغناطيسية** .
- اتجاه انتشارها : **موجات طولية** **وموجات مستعرضة** .

► **المفاهيم والمصطلحات : أضع المفهوم المناسب في الفراغ :**

- **قمة الموجة**) أعلى نقطة في الموجة المستعرضة .
- **التضاغط**) منطقة تقارب جسيمات المادة في الموجة الطولية .

► **أفسر : يسبب الزلزال القوي دماراً كبيراً في المنطقة التي يحدث فيها .**

لأنّ موجات الزلزال القوي تنقل طاقة كبيرة .

► **أستنتج : اهتمّ العلماء بفهم الموجات الكهرومغناطيسية لدراسة الفضاء الخارجي .**

تمتاز الموجات الكهرومغناطيسية بعدم حاجتها إلى وسط ناقل ؛ لذا فهي تُستخدم في نقل المعلومات والصور من المركبات الفضائية إلى المحطات الأرضية على الأرض .

► التّفكير الناقد : لماذا تصمّم قواعد بعض البناءات في بعض الدّول بحيث تكون قابلة للحركة باتجاه موازٍ لسطح الأرض ؟
ي تحرّك بنفس اتجاه اهتزاز سطح الأرض عند حدوث الزلزال ، فلا يُسبّب ذلك انهيارها .

► أختار الإجابة الصحيحة مما يأتي : الصورة التي تمثّل موجات ميكانيكية طولية :



مَدْرُوفَةٌ



Baraa Tariq

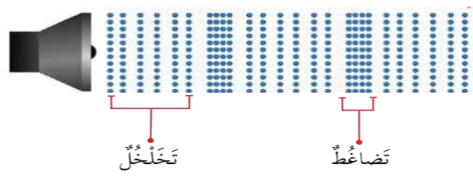
المعلمة براءة طارق الملاوي

الدرس الثاني : الصوت والسمع

كيف ينشأ الصوت ؟ وكيف نسمعه ؟

ينشأ الصوت عند اهتزاز الأجسام .

مثال : عند إصدار جهاز الحاسوب صوتاً يهتز غشاء السّماعة المتصلة به ، وتنقل الاهتزازات إلى الهواء المحيط بها مولدةً موجات طولية (تنتشر في الهواء على شكل تضاغطات وتخلخلات) إلى أن تصل للأذن .



يسمع الإنسان الأصوات بوساطة **الأذن** ، فهي عضو السّمع عند الإنسان .

أجزاء الأذن

تتكون الأذن من الأجزاء الرئيسية التالية :

- **الأذن الخارجية** .
- **الأذن الوسطى** .
- **الأذن الداخلية** .



٤) أجزاء الأذن الخارجية

- صيوان الأذن : الجزء الظاهر من الأذن ، يعمل على تجميع الصوت وتوجيهه نحو القناة السمعية .
- القناة السمعية : قناة ضيقة وقصيرة تنقل الاهتزازات إلى طبلة الأذن .
- طبلة الأذن : غشاء رقيق داخل الأذن .



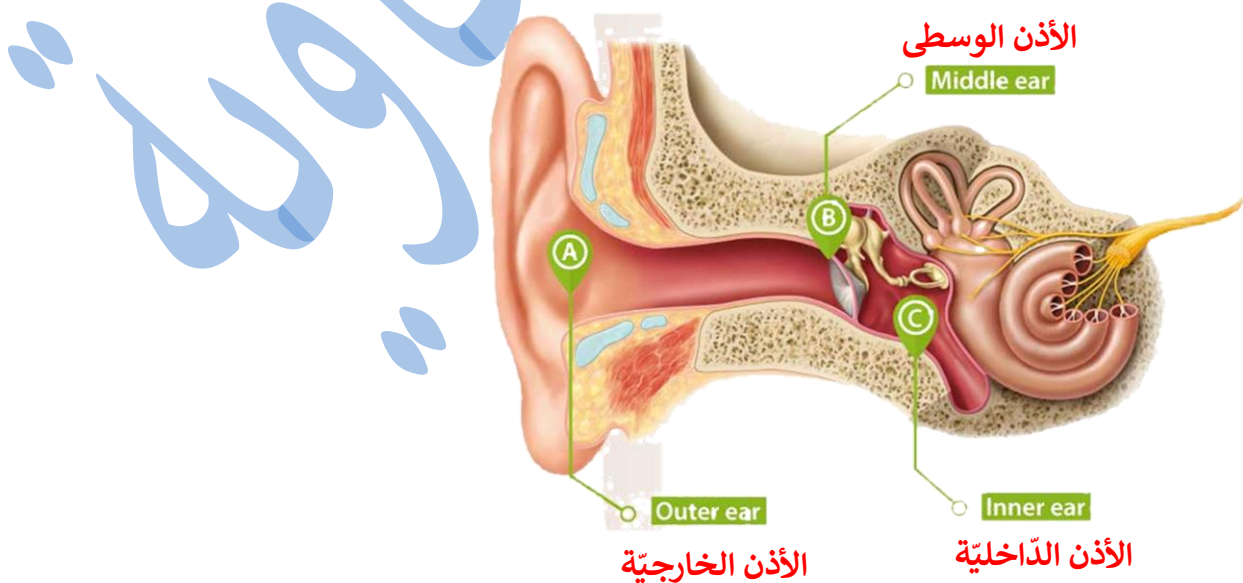
٥) أجزاء الأذن الوسطى

تتكون الأذن الوسطى من ثلاثة عظام صغيرة متصلة بعضها ، وهي :

- المطرقة .
- السندان .
- الركاب .

٦) أجزاء الأذن الداخلية

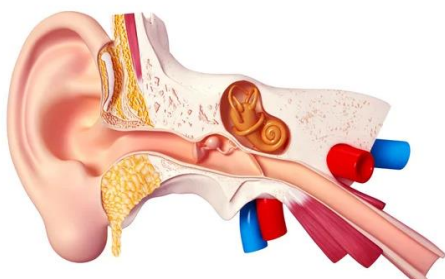
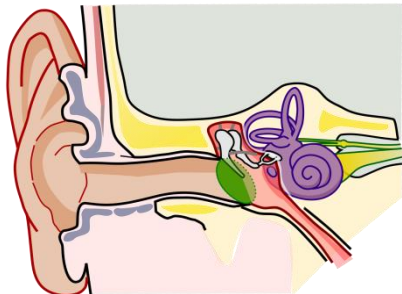
- القوقة : وتشبه قوقة الحلزون ، وهي تجويف يوجد بداخله سائل .
- العصب السمعي : ينقل الاهتزازات إلى الدماغ .



✓ أتحقق صفحة 65 : أيّ أجزاء الأذن ينقل الاهتزازات إلى غشاء الطبلة ؟ القناة السمعية

► كيف يسمع الإنسان الأصوات ؟

- يعمل **صيوان الأذن** على تجميع اهتزازات الصوت ويووجهه نحو **القناة السمعية** .
- ينتقل الصوت من **القناة السمعية** إلى **طبلة الأذن** فتهتزّ.
- تنتقل اهتزازات الصوت من **طبلة الأذن** إلى **المطرقة** .
- ترطم **المطرقة بالسندان** فتؤدي إلى اهتزازه .
- يؤدي اهتزاز **السندان** إلى اهتزاز **الركاب** المتصل به .
- يحرّك **الركاب** سائل القوقعة .
- تنتقل الاهتزازات إلى **العصب السمعي** .
- ينقل **العصب السمعي** الاهتزازات إلى **الدماغ** ، الذي يدرك الأصوات ونسعها .



أتَامْلُ الصُّورَةَ



أوْضُحْ: يُنْصَحُ
بِزِيَارَةِ الطَّبِيبِ
لِفَحْصِ الأَذْنِ
بِشَكْلِ دَوْرِيٍّ.

✓ الإجابة :

لأنّ تعرّض الأذن لموجات الصوت العالية قد تُسبّب ضرراً للأذن ، وزيارة الطبيب لفحص الأذن بشكل دوري يُسهم في وقايتها من الأمراض المختلفة .

□ خصائص الصوت

للصوت خصائص عدّة نستطيع من خلالها تمييز الأصوات عن بعضها ، منها :

- شدة الصوت .
- درجة الصوت .

- ✓ شدة الصوت : مقياس يدلّ على ارتفاع الصوت أو انخفاضه .
- ✓ تعتمد شدة الصوت على **مقدار الطاقة التي تنقلها موجاته** ؛ إذ تزداد شدة الصوت بزيادة طاقة تلك الموجات . (علاقة طردية)



طبل يصدر صوتاً مرتفعاً .



صوص يصدر صوتاً منخفضاً .

لـ قد يسبب الصوت ذو الشدة العالية ضرراً للأذن فتتأثر عملية السمع .

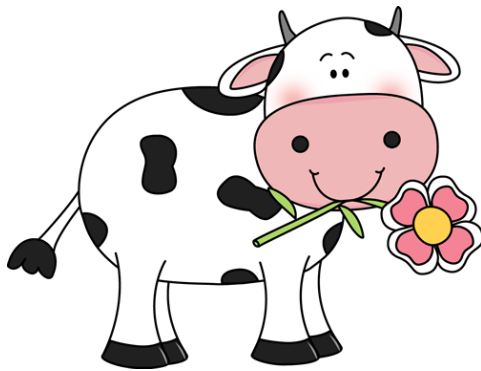
لـ يمكن حماية الأذن من تأثير الأصوات العالية بطرق بسيطة ، منها :

- استخدام سادات الأذن .
- خفض شدة الصوت عند استخدام سماعات الأذن .
- الابتعاد عن مصادر الضوضاء .



عامل يرتدي سادات أذن .

- ✓ درجة الصوت : مقياس لحدّة الصوت أو غلظته .
- ✓ تختلف الأصوات عن بعضها في درجتها ؛ فبعضها حادّ كصوت العصافير ، وبعضها غليظ كصوت البقرة .

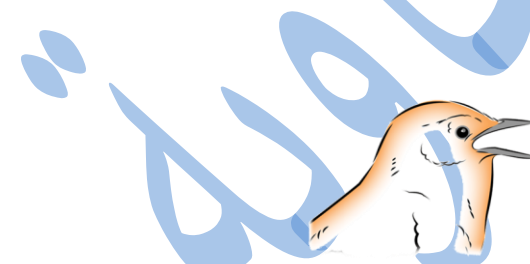


بقرة صوتها غليظ .



عصافير صوتها حادّ .

- ✓ يحدث الاختلاف في درجة الصوت ؛ بسبب اختلاف موجاته في ترددّها .
- ✓ التردد : هو عدد موجات الصوت في الثانية الواحدة ، ويقاس بوحدة هيرتز (Hz) .
- ☞ الأصوات الحادة هي التي لها تردد كبير .
- ☞ والأصوات الغليظة هي التي لها تردد منخفض .

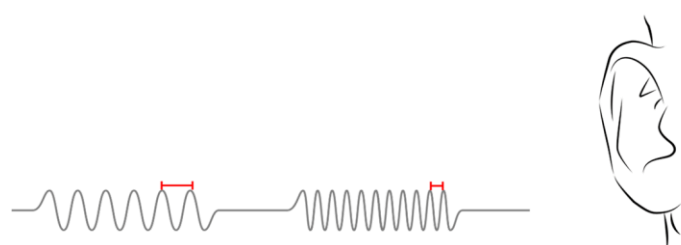


✓ أتحقق صفة 67 :

أصنّف صوت العصافير من حيث شدّته ودرجته .

الشدّة : منخفض .

الدرجة : حادّ .



Lower Pitch Sound

Higher Pitch Sound

تردد منخفض

تردد كبير

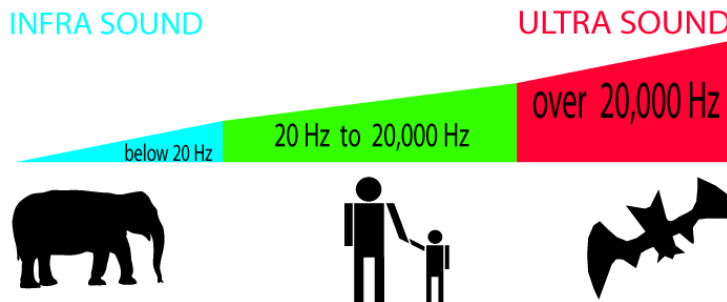
صوت غليظ

صوت حادّ

يكون الصوت الناجم عن زامور سيارة يُولّد 500 موجة في الثانية أكثر حدة من صوت زامور سيارة يُولّد 200 موجة في الثانية .

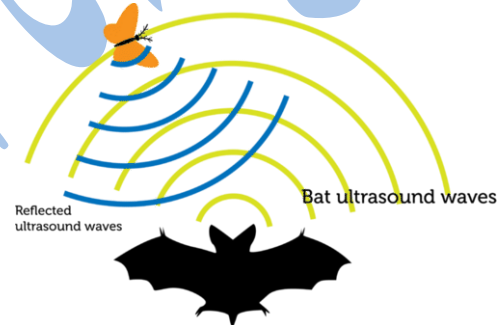
➤ الموجات فوق الصوتية

- ✓ يستطيع الإنسان سماع الأصوات التي ترددتها بين 20 Hz و 20000 Hz .



✓ **الموجات فوق الصوتية Ultrasound** : هي موجات الصوت التي يكون ترددتها أعلى مما تستطيع أذن الإنسان سماعه .

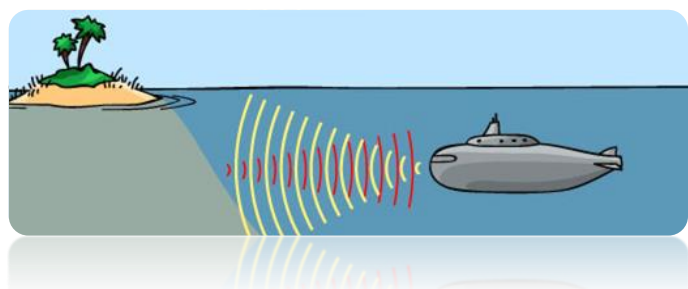
✓ تستطيع بعض الحيوانات سماع الأصوات ذات التردد العالي (فوق الصوتية) كالخفافيش والقطط .



خفاش يستخدم الموجات فوق الصوتية لتجنب الاصطدام .

➤ تطبيقات الموجات فوق الصوتية في حياتنا :

- تُستخدم في بعض الأجهزة الطبية لتشخيص بعض الأمراض داخل جسم الإنسان .
- تُستخدم لمشاهدة الجنين في مراحله المختلفة في بطن الأم .
- تُستخدم بعض الحيوانات كالخفافيش والدلافين الموجات فوق الصوتية لتجنب الاصطدام واصطياد الفرائس .
- تُستخدمها الغواصات في الكشف عن موقع الأجسام من حولها ؛ لتجنب الاصطدام بها .



أذكر اثنين من استخدامات الموجات فوق الصوتية .

- تُستخدم في بعض الأجهزة الطبية لتشخيص بعض الأمراض داخل جسم الإنسان .
- الغواصات تستخدمها في الكشف عن موقع الأجسام من حولها لتجنب الاصطدام بها .

إجابات أسئلة مراجعة الدرس صفة 70

► الفكرة الرئيسية : أفسّر كيف تنشأ موجات الصوت .

تنشأ موجات الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام ، وتنقل الاهتزازات في الوسط المحيط على شكل موجات طولية إلى أن تصل إلى أذني فأستطيع سماعها وتمييزها .

► المفاهيم والمصطلحات : أضع المفهوم المناسب في الفراغ :

- (**الموجات فوق الصوتية**) : موجات الصوت التي يكون ترددتها أعلى مما تستطيع الأذن البشرية سماعه .
- (**درجة الصوت**) : مفهوم لحدة الصوت أو غلظته .



► أقارن : مواء قطة بزئيرأسد من حيث شدة الصوت ودرجته .

درجة الصوت	شدة الصوت	
حاد	منخفض	مواء القطة
غليظ	عالي (مرتفع)	زئير الأسد



► التفكير الناقد : أفسّر استخدام بعض مريّي الكلاب صافرات لتنبيه الكلاب تُصدر أصواتاً لا نتمكن من سماعها .

صافرات تنبيه الكلاب تُصدر موجات فوق صوتية لا تستطيع أذن الإنسان سماعها ، بينما تستطيع الكلاب سماعها ؟ فتستجيب لها .

العلوم مع الصحة

✓ من الاستخدامات الطبية للموجات فوق الصوتية :

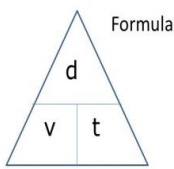
- مراقبة صحة رحم الأم والجنين أثناء الحمل .
- تشخيص مرض المراة .
- تقييم تدفق الدم .
- تقييم التهاب المفاصل .
- الكشف عن بعض أمراض الجهاز التناسلي .

قد يصاب الإنسان أحياناً بتكون الحصى في الكلى؛ مما يسبّب له ألماً شديداً، فيلجأ الأطباء إلى علاجه باستخدام الموجات فوق الصوتية .
أبحث في الإنترنت عن استخدامات طيبة أخرى للموجات فوق الصوتية وأعد مطوية بها، ثم أعرضها على زملائي / زميلاتي في الصف .



العلوم مع الرياضيات

✓ الإجابة :



Formula: speed = $\frac{\text{distance}}{\text{time}}$

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

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

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

يجب التحويل من كم إلى متر : $12 \times 1000 = 12000 \text{ m}$

$$\text{السرعة} = 12000 / 2.4$$

$$5000 \text{ m/s} = (v)$$

كان الركاب قدّيماً يتّبعون موعد وصول القطار عن طريق وضع آذانهم على سكة الحديد . إذا كان طول سكة الحديد بين موضع القطار والممحطة 12 km، وأن زمان وصول الصوت من القطار إلى المحطة فقط 2.4 s ، فَاحسب سرعة انتقال الصوت (m/s) بوحدة في الحديد .



إجابات أسئلة مراجعة الوحدة السابعة صفحة 72 / 73

► المفاهيم والمصطلحات : أضع المفهوم المناسب في الفراغ :

- **شدة الصوت**) : خاصية تميز الصوت العالي من الصوت المنخفض .
- **الموجات المستعرضة**) : موجات تنتشر باتجاه عمودي على اتجاه حركة جسيمات الوسط .
- **الموجات الكهرومغناطيسية**) : الموجات التي لا تحتاج إلى وسط لانتقالها .
- **الموجات فوق الصوتية**) : موجات تُستخدم في الغواصات لتجنب الاصطدام .
- **التردد**) : عدد الموجات في الثانية الواحدة .

► أصنف الأصوات الآتية إلى حادة وغليظة ، عالية ومنخفضة ، ثم أكتبها في الجدول أدناه :

(منشار يدوی يقطع الخشب ، الكلب ، محرك الطائرة ، حفاره الطرقات ، فتاة تتكلّم ، زامور السيارة) .

منخفضة	مرتفعة	
فتاة تتكلّم	محرك الطائرة زامور سيارة	حادة
منشار يدوی يقطع الخشب	نباح الكلب حفاره الطرقات	غليظة

► أستنتج : لماذا لا يستطيع شخص لديه ثقب في طبلة الأذن السّماع على نحو جيد ؟

لأن غشاء طبلة الأذن لن يتمكّن من الاهتزاز بشكل سليم عند وصول موجات الصوت إليه ؛ ما يعني خللاً في عملية السمع .

► أتوقّع : ينصح الأطّباء بعدم استخدام سمّاعات الأذن لفترات طويلة .



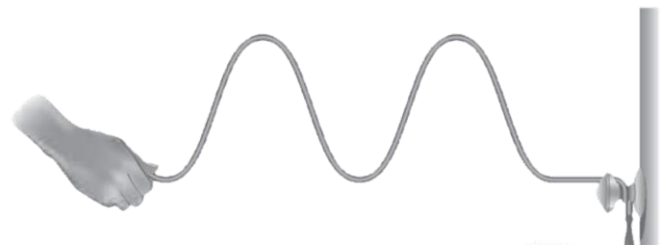
لأنّ استخدامها لفترة طويلة يؤثّر على عملية السّمع ويضعفها .

► أحلّل : تستطيع بعض الحيوانات سماع أصوات ذات تردّدات أعلى من تلك التي يستطيع الإنسان سماعها . ما أهميّة ذلك للإنسان ؟ أدعم إجابتي بأمثلة .

يستفيد الإنسان من هذه الخاصيّة بابتكار أدوات تُصدر أصواتاً تسمعها هذه الحيوانات ولا يسمعها الإنسان ؛ كالصّافرة التي يستخدمها مربو الكلاب لتنبيهها .

► أوضّح كيف يُمكن توليد موجات مستعرضة في حبل ؟

بتحريك طرف الحبل للأعلى والأسفل مع ثبيت طرفه الآخر .



► أفسّر مقدرة الغواصة على الحركة في أعماق البحار المُظلمة دون اصطدامها بصخور أو نحوها .

بسبب استخدامها للموجات فوق الصوتية في الكشف عن موقع الأجسام من حولها لتجنب الاصطدام بها .

► التّفكير النّاقد : تزداد احتمالية تَلَف غشاء طبلة الأذن بزيادة درجة الصّوت . أبين كيف يمكن للأصوات الحادّة جًداً أن تُسبِّب تلف طبلة الأذن ، ومن ثمّ تأثُّر القدرة على السّماع .

لأنَّ زيادة حَدَّة الصّوت تعني زيادة تردد موجات الصّوت ، وبالتالي تهتز طبلة الأذن بتردد كبير ، ما يعني عدد كبير من الاهتزازات في الثانية الواحدة ، مما قد يسبِّب لها تلُّفاً ، وبالتالي تأثُّر قدرة الأذن على السّماع .

► أعدّ بعضًا من طرائق حماية الأذن من الأصوات العالية .

- استخدام سَدَّادات الأذن .
- خفض شدَّة الصّوت عند استخدام سمّاعات الأذن .
- الابتعاد عن مصادر الضوضاء .

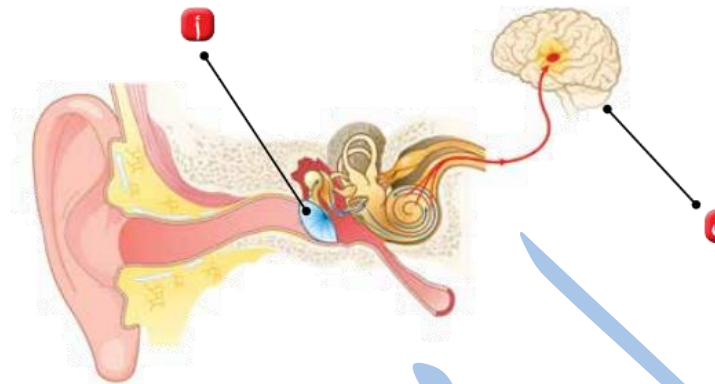
► أطرح سؤالاً إجابته " قاع الموجة " .

ماذا تُسمّى أخفض نقطة في الموجة المستعرضة ؟

► أفسّر : يَستخدم روّاد الفضاء أجهزة اتصالات بالموجات الكهرومغناطيسية للتّواصل في ما بينهم .

لأنَّ الموجات الكهرومغناطيسية هي الموجات الوحيدة القادرة على الانتقال في الفضاء ؛ لأنَّها ليست بحاجة إلى وسط ناقل .

► أوضّح : ما دور كُلّ من (أ) و (ب) في الشّكل المجاور في عملية السّمع ؟



✓ (أ) غشاء طبلة الأذن : عند وصول موجات الصوت إليه ، يهتزّ ، ثم تنتقل منه الاهتزازات إلى بقية أجزاء الأذن .

✓ (ب) الدّماغ : إدراك الأصوات ، فنسمعها .

Baraa Tariq

المعلمة براءة طارق المعاویة

انتهت الوحدة السابعة