

آواز آواز

دوسرے کے ساتھ مواصلات میں ہماری مدد کرتی ہے۔ ہم اینے اطراف میں مختلف قسم کی آ واز وں کو سنتے ہیں۔

اینے آس پاس سنائی دینے والی آ واز وں کی فہرست بنایئے۔ اینے اسکول کے موسیقی کے کمرہ میں آپ بانسری، طبلہ، بارمونيم جيسيآلات موسيقي كي آوازون كوسنته بين (شكل 13.1)-آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟ بیا یک جگہ سے دوسری جگہ س طرح آ وازوں کے مقابلے تیز کیوں ہوتی ہیں؟ اس باب میں ہم اسی قشم

ک ب کواسکول میں بیکس طرح معلوم ہوتا ہے کہ پیریڈ ُ ختم ہو چکا ہے۔ درواز ہے کی گھنٹی یا دستک کی آ واز سن کر آپ کوفوراً معلوم ہوجاتا ہے کہ آپ کے دروازے پر کوئی ہے۔ کئی مرتبہ قدموں کی آہٹ س کرآپ کو بیمعلوم ہوجا تاہے کہ کوئی آپ کی طرف آر ہاہے۔ آب نے آنکھ مچولی کا کھیل کھیلا ہوگا۔اس کھیل میں ایک کھلاڑی کی آنکھ پریٹی باندھ دیتے ہیں اور وہ باقی کھلاڑیوں کو پکڑنے کی کوشش کرتا ہے۔ آنکھوں پریٹی بندھی ہونے کے باوجود بھی اس کھلاڑی کو سیجنچتی ہے؟ آواز کوہم کس طرح سن پاتے ہیں؟ کچھآوازیں دوسری کس طرح معلوم ہوجا تاہے کہاس کے آس پاس کوئی کھلاڑی ہے؟ آواز ہماری زندگی میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ بیایک کے سوالوں پر بحث کریں گے۔



شكل 13.1 : بعض آلاتِ موسيقى

13.1 آوازمرتعش چیزوں کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے

جب اسکول کی گھنٹی استعمال میں نہ ہوتو اسے چھوکر دیکھیے۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ جب بیآ واز پیدا کررہی ہوتو اسے دوبارہ چھوکر دیکھیے۔ کیا آپ اس میں ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟

عملی کام 13.1

ایک دھاتی پلیٹ (یا ایک فرائنگ پین) کیجے۔ اسے کسی مناسب جگه پراس طرح اٹکائے کہ یہ دیوار کو نہ چھوئے۔اب اس کے اوپر چھڑی سے چوٹ ماریے (شکل 13.2)۔ کیا آپ کوئی آواز سنتے ہیں؟ پلیٹ یا فرائنگ پین کواپنی انگلی سے چھوکر دیکھیے۔ کیا آپ ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟



اس پر چھڑی سے دوبارہ چوٹ ماریے اور چوٹ مارنے کے فوراً ابعداسے اپنے ہاتھوں سے کس کر پکڑ لیجے۔ کیا اب بھی آپ کوآ واز سنائی دیتی ہے؟ جب پلیٹ آ واز کرنا بند کردے تو اسے پھر سے چھو کر دیکھیے۔ کیا اب آپ ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟

عملی کام 13.2

ایک ربر بینڈ لیجے۔ اسے (شکل 13.3) کے مطابق کسی
پنسل کے ڈبہ پر چڑھاد بیجے۔ ڈبہ اور ربر بینڈ کے درمیان دو
پنسلیں لگائے۔ اب ربر بینڈ کو پچ میں سے کھینچ کر چھوڑ
د بیجے۔ کیا آپ کوکوئی آواز سنائی دیتی ہے؟ کیار بر بینڈ میں
ارتعاش ہوتا ہے؟



کسی چیز کی ادهر اور ادهر (to and fro) یا آگے اور پیچیے (back and forth) حرکت ارتعاش (vibration) کہلاتی ہے، جسیا کہ آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔ جب سے ہوئے ربر بینڈ کو کھینچ کر چھوڑتے ہیں تو بیار تعاش کرنے لگتا ہے اور آواز پیدا کرتا ہے۔ جب بیار تعاش کرنا بند کر دیتا ہے تو آواز بھی بند ہوجاتی ہے۔

عملی کام 13.4

ایک ناریل کاخول کیجے اور اس سے "ایک تارا" (ایک موسیقی آلہ) بنائے۔ اسے آپ کسی مٹی کے برتن سے بھی بناسکتے ہیں (شکل 13.5)۔ اس آلہ موسیقی کو بجائے اور اس کے ارتعاش کرنے والے حصہ کی شناخت کیجیے۔



شكل 13.5 : ايك تارا

پھھ ایسے موسیقی کے آلات کی فہرست بنایئے جن سے آپ واقف ہیں۔ان کے ارتعاش کرنے والے حصوں کی شناخت کیجیے۔ پچھ مثالیں جدول 13.1 میں دی گئی ہیں۔ باقی جدول کو کممل کیجیے۔ حدول 13.1: آلات موسیقی اوران کے ارتعاش کرنے والے حصے

ارتعاش كرنے والاحصہ جوآ واز	آلهٔ موسیقی	نمبرشار
پیداکرتاہے		
تنی ہوئی ڈوری	وبينا	-1
تنی ہوئی جھلی	طبلہ	-2
		- 3
		- 4
		- 5
		- 6
		- 7

ایک دھاتی طشتری لیجے۔اس میں پانی ڈالیے۔اس کے کنارے پر چمچے سے چوٹ ماریے (شکل 13.4)۔کیا آپ کوآواز سنائی دیتی ہے؟طشتری پر دوبارہ چوٹ ماریے اور اسے چھوکر دیکھیے؟ کیا آپ طشتری میں ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟طشتری پر دوبارہ چوٹ ماریے۔ پانی کی سطح کو دیکھیے۔ کیا آپ کو یہاں لہریں (waves) نظر آتی ہیں؟ اب طشتری کو یہاں لہریں کی سطح پر آپ س شم کی تبدیلی کا اب طشتری کو یکڑ لیجے۔ پانی کی سطح پر آپ س شم کی تبدیلی کا مشاہدہ کرتے ہیں؟ کیا آپ اس تبدیلی کی وضاحت کر سکتے ہیں؟ کیا اس سے آواز اور چیز کے ارتعاش کے درمیان کسی فتم کے تعلق کا پہنے چلتا ہے؟



شکل 13.4: ارتعاش کر رهی پلیٹ پانی میں لهریں پیدا کرتی هے

اس طرح ہم نے دیکھا کہ ارتعاش کرنے والی چیزیں آواز پیدا کرتی ہیں۔ پچھ معاملوں میں ارتعاش بآسانی نظر آتے ہیں لیکن زیادہ تر معاملوں میں ایم پلی ٹیوڈ (amplitude) اتنا کم ہوتا ہے کہ ہم آخیں دیکے نہیں پاتے۔حالاں کہ ہم ان ارتعاش کو محسوں کرتے ہیں۔

عملی کام 13.5

8-6 دھاتی کٹورے لیجے۔ان میں پانی اس طرح بھریے کہ ایک سرے سے دوسرے سرے تک پانی کی سطح بڑھتی ہوئی ترتیب میں ہو۔ اب ایک پنسل لیجے اور اس کی مدد سے کٹوروں پر آہتہ سے چوٹ ماریے۔ان سبھی کٹوروں پر کیے بعد دیگرے چوٹ ماریے۔آپ کوخوش کن آ واز سنائی دے گی۔یہ آپ کا جل تر نگ ہے (شکل 13.7)۔



جب ہم بولتے ہیں تو کیا ہمار ہے۔ کسی حصہ میں ارتعاش ہوتا ہے؟ آپ میں سے پچھلوگوں نے منجیرا، گھٹم، نوٹ اور کرتال دیکھے ہوں گے۔ یہآ لات موسیقی ہمارے ملک کے بہت سے حصوں میں عام طور سے استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان آلات کو صرف پیٹا جاتا ہے یا ان پر چوٹ ماری جاتی ہے۔ (شکل 13.6) کیا آپ اسی قشم کے پچھاور آلات موسیقی کے نام بتاسکتے ہیں؟

آپ بھی ایک آلہ موسیقی بناسکتے ہیں۔



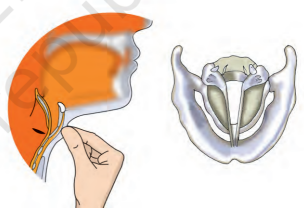
شكل 13.6 : كچه اور آلات موسيقى

جب ہم ستار جیسے کسی آلہ موسیقی کے تارکو چھٹرتے ہیں تو ہمیں صرف تارک ہی آواز سائی نہیں دیتی بلکہ کمل آلہ ارتعاش کرتا ہے اور ہم جو آواز سنتے ہیں وہ اس پورے آلے کے ارتعاش کا بھیجہ ہے۔ اسی طرح جب ہم مصر د نے ہم (mridangam) کی جھلی پر چوٹ مارتے ہیں تو ہم صرف جھلی کی ہی آواز نہیں سنتے ہیں بلکہ پورے آلے کی آواز سائی دیتی ہے۔

13.2 انسانوں کے ذریعہ پیدا ہونے والی آواز

کچھ دیر تک زور سے بولیے یا ایک گانا گائے یا مکھی کی طرح بھنجھنا ہے ۔ اپنے ہاتھ کواپنے گلے پرر کھیے جسیا کہ شکل 13.8 میں دکھایا گیا ہے۔ کیا آپ ارتعاش محسوں کرتے ہیں؟

انسانوں میں آوازخائہ صوت (Voice box) یا نرخرہ (larynx) کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔ اپنی انگلیوں کو گلے پرر کھیے اور سخت ابھار کو تلاش کیجیے جو نگلتے وقت حرکت کرتا ہوانظر آتا ہے۔ جسم کا پیچسہ خانہ صوت کہلاتا ہے۔ بیسانس کی نلی (wind pipe) کے بیالائی سرے پر ہوتا ہے۔ خانہ صوت کے آر پار دوغشائی پردے بالائی سرے پر ہوتا ہے۔ خانہ صوت کے آر پار دوغشائی پردے بالائی سرے کے ہوتا ہے۔ خانہ صوت کے آر پار دوغشائی پردے کائر نے کے لیے ایک نگل جمری بن جاتی ہے (شکل 13.8)۔



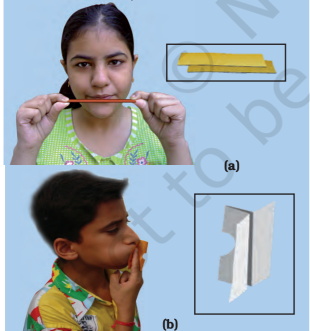
شكل 13.8: انسانون مين خانة صوت

جب چھپچھڑے ہوا کو زور سے جھری کے باہر نکا لتے ہیں تو غشائی پردوں میں ارتعاش ہونے لگتا ہے۔ جس سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ غشائی پردوں سے منسلک عضلات کارڈ (cords) میں تناؤ پیدا کر سکتے ہیں۔ جب غشائی پردے سے ہوئے اور پتلے ہوتے ہیں تو آواز کی قشم یا معیار اس

آواز سے مختلف ہوتا ہے جوغشائی پردے کے ڈھیلے اور موٹے ہونے کی صورت میں پیدا ہوتی ہے۔ آئے دیکھتے ہیں کہ غشائی پردے کس طرح کام کرتی ہیں؟

عملی کام 13.6

ایک ہی سائز کی دور برکی پٹیاں لیجیے۔ ان دونوں کو ایک دوسرے کے اوپر رکھ کرتان دیجیے۔ اب ان کے پنج کی جھری میں ہوا پھو نکیے (شکل (a) 9(a)۔ جب تی ہوئی ربرکی پٹیوں کے پنج میں سے ہوا پھوئی جاتی ہے تو آواز بیدا ہوتی ہے۔ آپ ایک کاغذ کا ٹکڑا بھی لے سکتے ہیں جس میں ایک تنگ جھری ہو۔ اسے اپنی انگیوں کے درمیان میں رکھ کر پکڑ لیجے جیسا کہ شکل (d) 13.9 میں دکھایا گیا ہے۔ اب جھری میں پھونک ماریے اور آواز کو سنیے۔ ہمارے غشائی پردے میں پھونک ماریے اور آواز کو سنیے۔ ہمارے غشائی پردے میں پھی اسی طرح آواز بیدا ہوتی ہے۔



(a) 13.9 اور (b): غشائی پردوں کے کام کرنے کا طریقه

181

اب گلاس کے کنارول کواپنے ہاتھوں سے پکڑیے (شکل 13.10)۔اب اپنے منھ کو ہاتھوں کے درمیان کی خالی جگہ سے ہٹا لیجیے۔اپنے دوست کودوبارہ سے اس کی گھنٹی بجانے کا اشارہ کیجیے۔

کیا گلاس میں سے ہواکو تھینچنے رکھنٹی کی آواز کم ہوجاتی ہے؟ گلاس اپنے منھ سے ہٹا سیئے۔ کیا آواز دوبارہ تیز ہوجاتی ہے؟

کیا آپ اس بات کی وضاحت کر سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہوا؟ کیا میمکن ہے کہ گلاس میں ہوا کی مقدار کم ہونے اور گھنٹی کی آواز کم ہونے میں کوئی تعلق ہے؟

در حقیقت اگرآپ گلاس کی تمام ہوا کو باہر کھنچ لیتے ہیں تو آپ کو کو گار آپ گلاس کی تمام ہوا کو باہر کھنچ لیتے ہیں تو آپ کو کو گار نہیں دیتی۔ آواز کو سفر کرنے کے لیے وسیلہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب برتن سے تمام ہوا کو باہر نکال دیاجا تا ہے تو کہا جاتا ہے کہ برتن میں خلا (Vacuum) ہے۔ آواز خلا میں سفر نہیں کرسکتی۔

کیا آوازر قیق اشیامیں سفر کرتی ہے؟ آیئے معلوم کریں۔ عملی کام 13.8

ایک بالٹی یا نہانے کا ب لیجے۔اسے صاف پانی سے بھر لیجے۔ایک ہاتھ میں چھوٹی سی گھنٹی لیجے۔ یان کے اندراس گھنٹی کو بجائے۔اس بات کا خیال رہے کہ گھنٹی ٹب یابالٹی کو نہ چھونے پائے۔اپ کان کو پانی کی سطح پرر کھیے: پانی آپ کے کان میں نہیں جانا چاھیے) کیا آپ گھنٹی کی آوازس سکتے ہیں؟ کیا اس سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ آوازر قبل میں بھی سفر کرسکتی ہے؟

مردوں میں عشائی پردوں کی لمبائی تقریباً 20 ملی میٹر ہوتی ہے۔ عورتوں میں میتقریباً 5 ملی میٹر کمبی ہوتی ہے۔ بچوں میں یہ بہت چھوٹی ہوتی ہیں۔اسی لیے مردوں،عورتوں اور بچوں کی آوازیں مختلف ہوتی ہیں۔

13.3 آوازی ترسیل کے لیےوسیلہ کی ضرورت ہوتی ہے

جب آپ کچھ فاصلے پر کھڑے ہوکراپنے دوست کو پکارتے ہیں تو آپ کے دوست کو آپ کی آواز سنائی دیتی ہے۔ آواز کیسے منتقل ہوتی ہے یا اس تک کیسے سفر کرتی ہے؟

عملی کام 13.7

ایک دھاتی گلاس کیجے۔ بیخشک ہونا جا ہیے۔ اس میں ایک سیل فون کو پانی سیل فون کو پانی میں نہیں کے میں ایک میں نہ رکھا جائے) اپنے دوست سے کہیے کہ وہ کسی دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے۔ گھنٹی کی آواز دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے۔ گھنٹی کی آواز دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے۔ گھنٹی کی آواز دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے۔ گھنٹی کی آواز دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے۔ گھنٹی کی آواز دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے۔ گھنٹی کی آواز دوسرے سیل فون سے اس فون کی سیال میں دوسرے سیل فون سے اس فون کی سیال میں دوسرے سیل فون کے دوسرے سیل فون سے اس فون کی سیال میں دوسرے سیل فون سے اس فون کی سیال میں دوسرے سیل فون سیال میں دوسرے سیل فون سیال میں دوسرے سیال میں دوسرے سیل فون سیال میں دوسرے س



شکل **13.10** : آواز کو سفر کرنے کے لیے وسیلہ کی ضرورت هوتی هے

المائنس (المائنس

کیا آپ کو کھر چنے کی آواز سنائی دیتی ہے؟ اپنے آس پاس کھڑے ہوئے دوستوں سے معلوم کیجیے کہ کیا انھیں بھی اس طرح کی آواز سنائی دی؟

آپ اس سرگرمی کواس طرح بھی انجام دے سکتے ہیں کہ آپ اپنے کان کوککڑی یا دھات کی کسی لمبی میز کے ایک سرے پر رکھے اور اپنے دوست سے اس میز کے دوسرے سرے کو کھر چنے کے لیے کہیے (شکل 13.13)۔

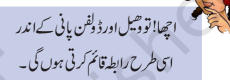


شکل 13.13: آواز ٹھوس چیزوں میں سفر کر سکتی ھے ہم نے دیکھا کہ آواز لکوئی یا دھات سے ہوکر سفر کرسکتی ہے۔ آپ ایک دلچسپ سرگری انجام دے کراس بات کا مظاہرہ کر سکتے ہیں کہ آواز ڈوری سے ہوکر بھی گزر سکتی ہے۔ یاد کیجے اگر آپ نے

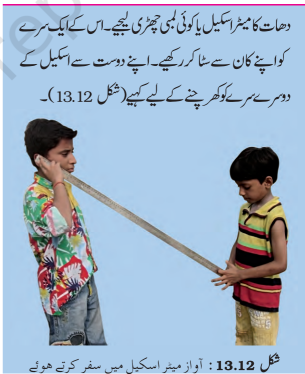


شكل 13.14 : كهلونا تيلي فون



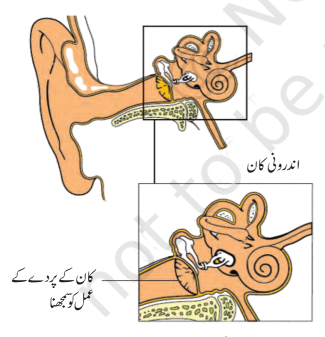


آیئے معلوم کریں کہ کیا آواز ٹھوں اشیامیں بھی سفر کر سکتی ہے؟ عملی کام 13.9





کان کا پردہ ایک تنے ہوئے ربر کی شیٹ کی طرح ہوتا ہے۔ آواز کے ارتعاش کان کے پردہ کو مرتعش کردیتے ہیں (شکل 13.16)۔



شكل 13.16: انسانى كان

مجھی تھلونا ٹیلی فون بنایا ہو (شکل 13.14)۔ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ آواز ڈوریوں میں بھی سفر کرسکتی ہے؟

ہم پڑھ چکے ہیں کہ ارتعاش کررہی چیزیں آواز بیدا کرتی ہیں اور بیوسیلہ میں ہر طرف بھیل جاتی ہے۔ بیوسیلہ گیس، رقیق یا پھر کوئی ٹھوس ہوسکتا ہے۔اس آواز کوہم کس طرح سن یاتے ہیں؟

13.4 ہم آواز کواپنے کانوں کے ذریعہ سنتے ہیں

کان کے باہری حصہ کی شکل قیف نما ہوتی ہے۔ جب آوازاس میں داخل ہوتی ہے تھیں۔ کان کے باہری حصہ کی شکل قیف نما ہوتی ہے۔ جس کے سرے پر ایک بتالی جس کی سرے پر ایک بتالی جس کی سرتی ہے۔ اسے کان کا پردہ (ear drum) کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم کام انجام دیتا ہے۔ یہ جاننے کے لیے کہ کان کا پردہ کیا کام کرتا ہے، آیئے ٹن کے ڈیے کی مدد سے کان کے بردے کاماڈل بناتے ہیں۔

عملی کام 13.10

ایک پلاسٹک یاٹن کا ڈبہ لیجے۔اس کے دونوں سرے کاٹ
لیجے۔ ڈبہ کے ایک سرے پر ربر کا غبارہ چڑھاد بیجے اور اسے
ایک ربر بینڈ سے کس دیجے۔ سے ہوئے ربر کے اوپر خشک
اناح کے چار پانچ دانے ڈال دیجے۔اب اپنے دوست
سے ڈبے کے کھلے ہوئے سرے پر''ہر سے ہر ہے''بولنے
کے لیے کہیے (شکل 13.15)۔مشاہدہ کیجے کہ اناح کے دانوں کا کیا ہوتا ہے؟ اناح کے دانے اوپر اور نیچے کیوں
ایجھلتے ہیں؟

سائنس

کان کا پردہ ارتعاش کو اندرونی کان(inner ear) میں بھیج دیتا ہے۔ وہاں سے سگنلوں کو دماغ میں بھیج دیا جاتا ہے۔ اس طرح ہم آواز کو سنتے ہیں۔

بنادیتے ہیں؟ حیطہ (Amplitude) اور سرعت کسی بھی آواز کی دو اہم خصوصیات ہیں۔ کیا ہم آواز ول میں ان کے ایم پلی ٹیوڈ اور سرعتوں کی بنیاد پر فرق کر سکتے ہیں؟

آواز کی تیزی اور چ

عملی کام 13.11

ایک دھاتی گلاس اورا یک چچہ لیجے۔ چچہ کو آہستہ سے گلاس کے کنارے سے ٹکرا سے ۔ پیدا ہونے والی آ واز کو سنیے۔



شکل **13.17 :** تھرمو کول کی گیند ارتعاش کر رہے گلاس کو چھوتے ہوئے

اب چچپوگلاس پرزور سے ماریے اور پیدا ہونے والی آواز کو دوبارہ سنے۔ جب گلاس پرزور سے چوٹ مارتے ہیں تو کیا آواز زیادہ تیز ہوجاتی ہے؟

ابگلاس کے کنار ہے وچھوتی ہوئی ایک تھرموکول کی گیندلڑکا یئے (شکل 13.17) ہلاس پر چوٹ مار کراس میں ارتعاش پیدا کیجھے دیکھیے کہ گیند کتنی دور تک منتقل ہوتی ہے ۔ گیند کی تقل مکانی گلاس کے ارتعاش کے حیط (ایمپلی ٹیوڈ) کی پیاکش ہے۔ ہمیں بھی بھی اپنے کان میں کوئی بھی نوک دار یاسخت چیز نہیں ڈالنی چا ہیے۔ بیکان کے پردہ کونقصان پہنچاسکتی ہے جس سے قوت ساعت کم ہوسکتی ہے۔

13.5 ارتعاش كاليملي ثيودُ، مدت وقت اورسرعت

ہم پڑھ چکے ہیں کہ کسی چیز کی ادھراورادھر حرکت ارتعاش کہلاتی ہے۔ اس حرکت کوہم اہتزازی حرکت (Oscillatory motion) بھی کہتے ہیں۔ آپ بچھلی جماعتوں میں اہتزازی حرکت اور اس کی مدت وقت کے بارے میں پڑھ چکے ہیں۔

ایک سینڈ میں ہونے والے اہتزاز(oscillations) کی تعداداہتزازی سرعت (frequency) کہلاتی ہے۔ سرعت کو ہرٹز (hertz) میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی علامت Hz ہے۔ 1Hz سرعت کا مطلب ہے ایک اہتزاز فی سینڈ۔اگرکوئی شے ایک سینڈ میں 20 اہتزاز کرتی ہے واس کی سرعت کیا ہوگی؟

آپ ایسی متعدد آوازوں کوجن سے آپ پہلے ہی واقف ہیں،
اخصیں پیدا کرنے والی چیزوں کو دیکھے بغیر ہی پیچان سکتے ہیں۔ بہ
کیسے ممکن ہے؟ اس کے لیے ضروری ہے کہ بہ آوازیں مختلف قسم کی
ہوں۔ کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ کون سے عوامل انھیں مختلف

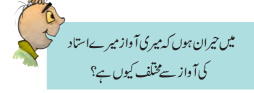
185

اب گلاس پر پہلے آ ہستہ اور پھر ذرائخی سے چوٹ ماریے۔ دونوں حالتوں میں گلاس کے ارتعاش کی آواز کی تیزی آواز پیدا کرنے والے ارتعاش کی وحیط کے مربع کے متناسب ہوتی ہے۔مثال کے طور میرا گروچیط کو دو گنا کر دیا جائے تو آواز کی تیزی جیار گنا ہو جائے گی۔

10 dB	عام حالت میں سانس لینا	
30 dB	چھسپھساہٹ (5 میٹر تک)	
60 dB	عام بات چیت	
70 dB	مصروف ٹریفک	
80 dB	اوسط فیکٹری	
dF 80 میے زیادہ کی آواز عام طور پر نکلیف دہ ہوتی ہے۔		

آواز کی تیزی اس کے ایمپلی ٹیوڈ پر منحصر ہوتی ہے۔ جب ارتعاش کا ایمپلی ٹیوڈ زیادہ ہوتا ہے تو آواز تیز پیدا ہوتی ہے اور جب ایمپلی ٹیوڈ کم ہوتا ہے تو آواز دھیمی پیدا ہوتی ہے۔

کسی بیچی آواز کامواز نہ بالغ فر دسے کیجیے۔کیاان کی آواز ول میں کچھ فرق ہے؟ چاہے دونوں آوازیں مساوی طور پر تیز ہوں پھر بھی ان میں کچھ فرق ہے۔آ ہے دیکھتے ہیں کہان میں کیا فرق ہے؟

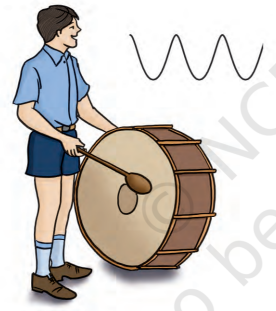


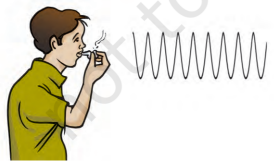
سرعت آواز کی باریکی(shrillness) یا گی(pitch) کا تعین کرتی ہے۔اگرارتعاش کی سرعت زیادہ ہے تو ہم کہتے ہیں کہ آواز باریک ہے اوراس کا گئے زیادہ ہے۔اگرارتعاش کی سرعت کم

ہے تو ہم کہتے ہیں کہ آواز کا پچ کم ہے۔

مثال کے طور پرڈرم (ڈھولک) کم سرعت کے ساتھ ارتعاش کرتا ہے اس لیے بیم ﷺ کی آ واز پیدا کرتا ہے۔ دوسری طرف سیٹی کی سرعت زیادہ ہوتی ہے اس لیے بیزیادہ ﷺ کی آ واز پیدا کرتی ہے (شکل 13.18)۔ پرندہ زیادہ ﷺ کی آ واز پیدا کرتا ہے۔ جب کہ شیر کی دہاڑ کم ﷺ کی آ واز ہے۔ حالال کہ شیر کی دہاڑ بہت تیز ہوتی ہے جب کہ برندہ کی آ واز ہلکی ہوتی ہے۔

آپروزانہ بچوں اور بڑوں کی آوازیں سنتے ہیں۔کیا آپ کو ان کی آوازوں میں کچھ فرق نظر آتا ہے؟ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ





شكل 13.18 : سرعت آواز كى پچ كا تعين كرتى هے

بچ کی آواز کی سرعت بالغ آدمی کی آواز کی سرعت سے زیادہ ہوتی ہے۔ عام طور سے عورت کی آواز کی سرعت مرد کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔ ہوتی ہے۔

13.6 قابل ساعت اورنا قابل ساعت آوازي

ہم جانتے ہیں کہ آواز پیدا کرنے کے لیے ہمیں ارتعاش کرنے والی چیز درکار ہوتی ہے۔ کیا ہم سبھی ارتعاش کرنے والی چیزوں کی آوازوں کون سکتے ہیں؟

یہ حقیقت ہے کہ 20 ارتعاش فی سینڈ (20 Hz) سے کم سرعت کی آواز کوانسانی کانسن نہیں سکتے۔اس شم کی آوازیں نا قابل ساعت آوازیں کہلاتی ہیں۔دوسری طرف وہ آوازیں جن کی سرعت 20,000 ارتعاش فی سینڈ (20 KHz) سے زیادہ ہوتی ہے آخیں بھی انسانی کان نہیں سن سکتے۔اس طرح انسانی کانوں کے لیے قابل ساعت سرعتوں کی رہنے 20,000 سکتے۔

کچھ جانور 20,000 Hz سے زیادہ سرعتوں کی آوازوں کوئن سکتے ہیں۔کتوں میں میصلاحیت ہوتی ہے۔ پولس کے سیابی اونچی سرعتوں کی آواز پیدا کرنے والی سیٹیوں کا استعال کرتے ہیں جسے کتے سن سکتے ہیں لیکن انسان نہیں من یاتے۔

الٹراساؤنڈ وہ آلہ ہے جس سے ہم بھی واقف ہیں اور اس کا استعال امراض کی شخیص وغیرہ میں کیا جا تا ہے۔ بیآ لہ بھی 20,000 Hz سے زیادہ سرعت پر کام کرتا ہے۔

13.7 شوراورموليقي

ہم اپنے چاروں طرف مختلف قسم کی آوازیں سنتے ہیں؟ کیا آواز ہمیشہ ہی خوش کن ہوتی ہے؟ کیا بھی آواز آپ کو تکلیف پہنچاتی ہے؟ پچھ

آوازی آپ کواچھی گئی ہیں، جب کہ کچھ آوازیں اچھی نہیں گئیں۔ فرض کیجیے کہ آپ کے پڑوس میں تعمیر کا کام چل رہا ہے۔ کیا الیی جگہوں سے آنے والی آوازیں آپ کواچھی گئی ہیں؟ کیا آپ کو بسوں اورٹرکوں کے ہارن (horn) کی آوازیں اچھی گئی ہیں؟ اس قتم کی ناپسندیدہ آوازیں شور (noise) کہلاتی ہیں۔ اگر کلاس میں سجھی طلبا ایک ساتھ ہولئے لگیں تو پیدا ہونے والی آواز کو کہا کہیں گے؟

دوسری طرف آپ آلات موسیقی کی آوازوں سے لطف اندوز ہوتے ہیں۔ سریلی آواز (Musical sound)وہ آواز ہے جو کانوں کو اچھی لگتی ہے۔ ہارمونیم سے پیدا ہونے والی آواز سریلی آواز ہوتی ہے۔ لیکن اگر مریلی آواز ہوتی ہے۔ لیکن اگر سریلی آواز ہوتی ہے۔ لیکن اگر سریلی آواز بہت تیز ہوجائے تو کیا یہ پھر بھی سریلی ہی رہے گی؟

13.8 شور کی آلودگی

آپ فضائی آلودگی کے بارے میں پہلے ہی جانتے ہیں۔ ہوا میں غیر ضروری گیسوں اور ذرات کی موجودگی فضائی آلودگی کہلاتی ہے۔
اسی طرح ماحول میں بہت زیادہ یا غیر ضروری آوازوں کوشور کی آلودگی کہتے ہیں۔ کیا آپ شور کی آلودگی کے پچھذرائع کی فہرست بناسکتے ہیں؟ موٹر گاڑیوں کی آوازیں، دھا کے جس میں پٹاخوں کا پخشنا بھی شامل ہے، مشینیں، لاؤڈ اسپیکر وغیرہ شور کی آلودگی کی وجو ہات ہیں۔ گھر میں کون سے ذرائع شور پیدا کر سکتے ہیں؟ اونچی وجو ہات ہیں۔ گھر میں کون سے ذرائع شور پیدا کر سکتے ہیں؟ اونچی اور چی خانے میں استعال ہونے والے ٹیلی ویژن اور ٹرانسٹر ریڈیو، باور چی خانے میں استعال ہونے والے پچھآلات، ڈیزرٹ کولر، ایرکنڈیشنر وغیرہ شجی شور کی آلودگی کا باعث ہیں۔

10/

شوری آلودگی کے کیا نقصان ہیں؟

کیا آپ جانتے ہیں کہ اطراف میں بہت زیادہ شور کی موجودگی کی وجہ سے صحت متاثر ہو سکتی ہے۔ نیند نہ آنا، بہت زیادہ تناؤ، بہت زیادہ بلڈ پریشر (Hypertension)، بے چینی اور دیگر بہت سے عارضے شور کی آلودگی کی وجہ سے پیدا ہو سکتے ہیں۔لگا تار تیز آواز کے زیرا ٹر رہنے والے خص کی قوت ساعت عارضی طور پراور یہاں تک کہ مستقل طور پر مفلوج ہو سکتی ہے۔

شور کی آلودگی کومحدود کرنے کے طریقے

شور کی آلودگی پر قابو پانے کے لیے ہمیں شور کے ذرائع پر قابور کھنا چاہیے۔ بیکام کس طرح کیا جاسکتا ہے؟ اس کے لیے ہوائی جہازوں

کے انجنوں،موڑگاڑیوں،منعتی مشینوں اور گھریلوآلات میں آواز مزاحم آلات (silencing devices)لگانے جیا ہئیں۔

ر ہائٹی علاقوں میں شور کی آلودگی پر کس طرح قابو پایا جاسکتا ہے؟ آواز پیدا کرنے والی سرگرمیاں رہائٹی علاقوں سے دور انجام دی جائیں۔شور پیدا کرنے والی صنعتوں کور ہائٹی علاقوں سے دور لگانا چاہیے۔موٹر گاڑیوں میں ہارن کا استعمال کم سے کم کرنا چاہیے۔ شور کی ٹیلی ویژن اور میوزک سٹم کو کم آواز کے ساتھ چلانا چاہیے۔شور کی آلودگی کے مضرا اثرات کو کم کرنے کے لیے سڑکوں کے کنارے اور عمارتوں کے آس پاس درخت لگانے چاہئیں، جن سے شور گھروں کئی نہ چہنچے سکے۔

نقص ساعت (Hearing Impairment)

قوت سامعہ کا مکمل طور پرمفلوج ہونا حالاں کہ شاذونا درہی ہوتا ہے، یہ عموماً پیدائش نقص ہے۔ جزوی معذوری عام طور سے کسی بیاری، چوٹ یا عمر کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ایسے بچے جن کی قوت سامعہ مفلوج ہے انھیں خاص دیکھ بھال کی ضرورت ہے۔ ایسے بچے علامتی زبان کوسکھ کرموثر طریقے سے خیالات کا اظہار کرسکتے ہیں کیوں کہ قوت نطق (speech) ساعت کے نتیجہ میں فروغ پاتی ہے اس لیے ساعت کے معاملے میں معذور افراد کے لیے تیار کیے گئے معاملے میں معذور افراد کے لیے ساج بہت کچھ کرسکتا ہے اور تامیکی آلات نے ایسے لوگوں کی زندگی میں سدھار کومکن بنادیا ہے۔ ایسے لوگوں کے رہن سہن کے ماحول کو بہتر بنانے کے لیے ساج بہت کچھ کرسکتا ہے اور عام زندگی گزار نے میں ان کی مدد کرسکتا ہے۔

سائنس

آپ نے کیاسکھا

- آوازارتعاش کررئی چیزوں کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔
- ے انسانوں میں غشائی پر دول کے ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔
- توازکوسفرکرنے کے لیے وسیلہ (گیس، رقیق یاٹھوں) کی ضرورت ہوتی میں۔
 یعنی خلامیں سفرنہیں کرسکتی۔
- کان کا پردہ آواز کے ارتعاش کومحسوں کرتا ہے۔ یہ سگنلوں کو دماغ تک بھیجتا ہے۔ اس عمل کوساعت کہتے ہیں۔
- ت ایک سینڈ میں ہونے والے اہنزاز کی تعدادا ہنزاز کی سرعت کہلاتی ہے۔
 - مرعت کو ہرٹز (Hz) میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
 - 🗢 ارتعاش کاو حیط جتنازیاده ہوگا آوازاتی ہی تیز ہوگی۔
- ارتعاش کی سرعت جتنی زیادہ ہوگی چاتنی ہی زیادہ ہوگی اور آ واز اتنی ہی
 باریک ہوجائے گی۔
 - تا گوارآ وازین شور کہلاتی ہیں۔
- بہت زیادہ اور غیر مطلوب آوازیں شور کی آلودگی کا سبب ہیں۔شور کی آلودگی سے انسانی صحت پرمفزا اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔
 - ⇒ شوری آلودگی کوئم سے کم کرنے کی کوشش کرنی چاہیے۔
- سڑک کے کنار ہے اور دوسری جگہوں پر درخت لگانے سے شور کی آلودگی
 کم ہوتی ہے۔

	كليدى الفاظ
(AMPLITUDE)	حيطه
(EARDRUM)	كانكاپرده
(hertz)(Hz)	فری کوینسی
(LARYNX)	زخره
(LOUDNESS)	آواز کی تیزی
(NOISE)	شور
(OSCILLATION)	اہتزاز
(PITCH)	E
(TIME PERIOD)	معيادوقت
(VIBRATION)	ارتعاش
(VOICE BOX)	خائه صوت
(WIND PIPE)	سانس کی تلی

مشقيل

- 1- محيح جواب كانتخاب يجيحيه
 - آ وازسفر کر سکتی ہے
- (a) صرف گیسول میں (b) صرف ٹھوں اشیامیں
- (c) صرف رقیق اشیامیں (d) تھوس، رقیق اور گیس اشیامیں
 - 2۔ مندرجہذیل میں سے کس آواز کی سرعت سب سے کم ہوسکتی ہے؟
 - (a) چیموٹی لڑکی کی (b) چیموٹے لڑکے کی

(d) عورت کی

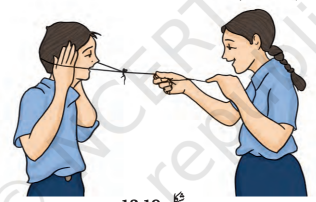
(c) آدمی کی

189

- 3 مندرجه ذیل بیانات میں درست بیان کے سامنے صحیح اور غلط بیان کے سامنے غلط کھیے۔
 - (a) آوازخلامیں سفرنہیں کرسکتی۔ (صحیح / غلط)
- (b) ارتعاش کررہی کسی چیز کے ذریعہ ایک سینڈ میں ہونے والے اہتزاز کی تعداداس کی مدت وقت کہلاتی ہے۔ (صحیح/غلط)
 - (c) اگرارتعاش کی وحیط زیادہ ہے تو آواز ہلکی ہوتی ہے۔ (صحیح/غلط)
 - (d) انسانی کانوں کے لیے قابل ساعت رینج 20 Hz سے 20,000 ہے۔ (صحیح/غلط)
 - (e) ارتعاش کی سرعت جتنی کم ہوگی چے اتن ہی زیادہ ہوگی۔ (صحیح / غلط)
 - (f) ناپیندیده اور نا گوارآ واز موسیقی کہلاتی ہے۔ (صحیح/غلط)
 - (g) شور کی آلود گی قوت ساعت کو جزوی طور برمفلوج کردیتی ہے۔ (صحیح / غلط)
 - 4- مناسب الفاظ سے خالی جگہوں کو پر تیجیے۔
 - (a) کسی چیز کے ذریعہ ایک اہتزاز کو کمل کرنے میں لیا گیاوقت <u>کہلا تا ہے</u>۔
 - (b) آواز کی تیزی کا تعین ارتعاش کی کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔
 - (c) سرعت کی ا کائی <u>ہے۔</u>
 - (d) نا گوارآ واز ____ کہلاتی ہے۔
 - (e) آواز کے باریک ہونے کا یقین ارتعاش کی ____ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔
 - 5۔ ایک پینڈ ولم 4 سیکنڈ میں 40 مرتبہ اہتزاز کرتا ہے۔اس کی مدت وقت اور سرعت معلوم کیجیے۔
- 6۔ ایک مچھراینے بروں کو 500 ارتعاش فی سینڈ کی شرح سے مرتعش کر کے آواز پیدا کرتا ہے۔ارتعاش کی مدت وقت معلوم سیجیے۔
 - 7۔ مندرجہ ذیل آلات میں اس حصہ کی شناخت سیجیے جس میں ارتعاش کی وجہ سے آواز پیدا ہوتی ہے۔
 - (a) ڈھولک (b) ستار (c) بانسری
 - 8۔ شوراورموسیقی میں کیافرق ہے؟ کیا بھی موسیقی شور بن سکتی ہے؟
 - 9۔ ایخ اطراف میں شور کی آلودگی کے ذرائع کی فہرست بنایئے۔
 - 10۔ وضاحت کیجے کہ شور کی آلودگی انسانوں کے لیے کس طرح مفزیے؟
- 11۔ آپ کے والدین ایک مکان خرید نا چاہتے ہیں۔ انھیں ایک مکان سڑک کے کنارے پر اور دوسر اسڑک سے تین گلیاں چھوڑ کر دکھایا گیا ہے۔ آپ اپنے والدین کوکون سام کان خریدنے کامشورہ دیں گے؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔
 - 12۔ نرخرہ کی تصویر بنایئے اوراس کے افعال اپنے الفاظ میں واضح کیجیے۔
- 13۔ آسان میں بحل کی چیک اور گرج کی آواز ایک ہی وقت پر اور ہم سے یکساں فاصلے پر پیدا ہوتی ہیں۔ ہمیں بحلی کی چیک پہلے نظر آتی ہے اور گرج کی آواز بعد میں سنائی دیتی ہے۔ کیا آپ اس کی وضاحت کر سکتے ہیں؟

توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیک

- 1۔ اپنے اسکول کے موسیقی کے کمرہ میں جائے۔ آپ اپنے علاقے کے سی موسیقار کے یہاں بھی جاسکتے ہیں۔موسیقی کے آلات کی فہرست بنایئے۔ان آلات کے ان حصول کے نام کھیے جوآواز پیدا کرنے کے دوران ارتعاش کرتے ہیں۔
 - 2۔ اگرآپ کسی آلہُ موسیقی کو بجاتے ہیں تواسے کلاس میں لایئے اور دکھایئے کہآپ اسے کس طرح بجاتے ہیں؟
 - 3۔ ہندوستان کے مشہور موسیقاروں کے نام اور جن آلات کو وہ بجاتے ہیں ان کے ناموں کی فہرست بنایئے۔
- 4۔ ایک لمبادھا گالیجیے۔ اپنے ہاتھوں کو اپنے کا نوں پر کھیے اور اپنے کسی دوست سے اس دھاگے کو آپ کے سراور ہاتھوں کے چاروں طرف رکھنے کے دوسر سے سرے کو کس کر ہاتھ میں کپڑے۔ اب اس سے اپنی انگلی اور انگو مٹھے کو دھاگے کی سمت میں کس کر چلانے کے لیے کہیے (شکل 13.19) کیا آپ کو بادلوں کے گرجنے جیسی آ واز سنائی دیتی ہے؟ اب اس سرگرمی کو اس وقت دوہرا سے جب آپ دونوں کے پاس کوئی اور دوست کھڑ اہو۔ کیا اسے کوئی آ واز سنائی دیتی ہے؟



5۔ دو کھلونا ٹیلی فون بنائے۔ان کا استعال شکل 13.20 کے مطابق تیجیے۔اس بات کویقینی بنائے کہ دونوں دھا گے کسے ہوئے ہوں اور ایک دوسرے کوچھور ہے ہوں۔اب چاروں میں سے کسی ایک کو بولنے دیجیے۔ کیا باقی تینوں افراد آواز کوس سکتے ہیں؟ دیکھیں آپ کتنے



شكل 13.20

اور دوستوں کواس عملی کا م میں شامل کر سکتے ہیں۔اینے مشاہدات کی وضاحت کیجیے۔

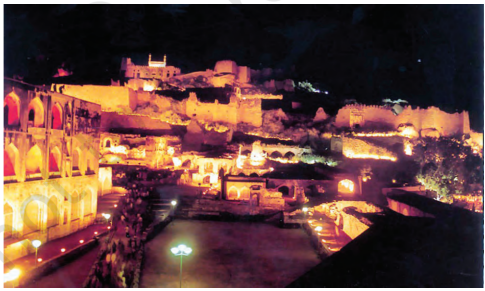
6۔ اپنے علاقے میں شور کی آلود گی کے ذرائع کی شناخت سیجھے۔ اپنے والدین، دوستوں اور پڑوسیوں کے ساتھ گفتگو سیجھے۔ تبحویز سیجھے کہ شور کی آلود گی پرکس طرح قابو پایا جاسکتا ہے۔ ایک مختصرر پورٹ تیار سیجھے اور اسے کلاس میں پیش سیجھے۔

آپ مندر جبذیل ویب سائٹ پر متعلقہ موضوعات کے بارے میں اور زیادہ معلومات حاصل کر سکتے ہیں:

- www.physicsclassroom.com/Class/sound/soundtoc.html
- health.howstuffworks.com/hearing.htm

کیا آپ کومعلوم ہے؟

ہندوستان میں حیدرآ باد کے نزدیک گول کنڈہ میں ایک عظیم الشان قلعہ ہے۔ یہ انجینئر نگ اور فن تغییر کے کئی حیرت انگیز نمونوں کے لیے مشہور ہے۔ ان میں سے ایک حیرت انگیز نمونہ پانی کی سپلائی کا نظام ہے۔ لیکن سب سے زیادہ متحیر کرنے والی چیز وہ گنبد ہے جو قلعہ کے داخلی دروازے کے نزدیک واقع ہے۔ اس گنبد کے پنچا یک مقررہ نقطہ پر ہاتھوں کی تالیوں سے پیدا ہونے والی آ وازکی گونج کو تقریباً ایک کلومیٹر کے فاصلے پرواقع قلعہ کے سب سے او نچے نقطہ پر سنا جاسکتا ہے۔ اسے ایک وارنگ سٹم کے طور پر بنایا گیا تھا۔ اگر کوئی محافظ قلعہ کے باہر کوئی مشتبہ حرکت دیکھا تھا تو وہ گنبد کے اندرایک مقررہ نقطہ پر تالیاں بجاتا تھا اور قلعہ کے اندر کی فوج ممکنہ خطرے کے تیئں چوکنا ہو جاتی تھی۔



گول كنده كاقلعه