

آواز 13



دوسرے کے ساتھ مواصلات میں ہماری مدد کرتی ہے۔ ہم اپنے اطراف میں مختلف قسم کی آوازوں کو سنتے ہیں۔ اپنے آس پاس سنائی دینے والی آوازوں کی فہرست بنائیے۔ اپنے اسکول کے موسیقی کے کمرہ میں آپ بانسری، طبلہ، ہارمونیم جیسے آلاتِ موسیقی کی آوازوں کو سنتے ہیں (شکل 13.1)۔ آواز کیسے پیدا ہوتی ہے؟ یہ ایک جگہ سے دوسری جگہ کس طرح پہنچتی ہے؟ آواز کو ہم کس طرح سن پاتے ہیں؟ کچھ آوازیں دوسری آوازوں کے مقابلے تیز کیوں ہوتی ہیں؟ اس باب میں ہم اسی قسم کے سوالوں پر بحث کریں گے۔

آپ کو اسکول میں یہ کس طرح معلوم ہوتا ہے کہ پیریڈ ختم ہو چکا ہے۔ دروازے کی گھنٹی یا دستک کی آوازن کر آپ کوفوراً معلوم ہو جاتا ہے کہ آپ کے دروازے پر کوئی ہے۔ کئی مرتبہ قدموں کی آہٹ سن کر آپ کو یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ کوئی آپ کی طرف آرہا ہے۔ آپ نے آنکھ پر چھوٹی کا کھیل کھیلا ہو گا۔ اس کھیل میں ایک کھلاڑی کی آنکھ پر پٹی باندھ دیتے ہیں اور وہ باقی کھلاڑیوں کو پکڑنے کی کوشش کرتا ہے۔ آنکھوں پر پٹی بندھی ہونے کے باوجود بھی اس کھلاڑی کو کس طرح معلوم ہو جاتا ہے کہ اس کے آس پاس کوئی کھلاڑی ہے؟ آواز ہماری زندگی میں ایک اہم کردار ادا کرتی ہے۔ یہ ایک



شکل 13.1 : بعض آلاتِ موسیقی

اس پر چھڑی سے دوبارہ چوت ماریے اور چوت مارنے کے فوراً بعد اسے اپنے ہاتھوں سے کس کر پکڑ لبھیے۔ کیا بھی آپ کو آواز سنائی دیتی ہے؟ جب پلیٹ آواز کرنا بند کر دے تو اسے پھر سے چھو کر دیکھیے۔ کیا اب آپ ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟

عملی کام 13.2

ایک ربر بینڈ لبھیے۔ اسے (شکل 13.3) کے مطابق کسی پنسل کے ڈبہ پر چڑھا دیجیے۔ ڈبہ اور ربر بینڈ کے درمیان دو پنسلیں لگائیں۔ اب ربر بینڈ کو بیچ میں سے کھینچ کر چھوڑ دیجیے۔ کیا آپ کو کوئی آواز سنائی دیتی ہے؟ کیا ربر بینڈ میں ارتعاش ہوتا ہے؟



شکل 13.3 : ربر بینڈ کو کھینچنا

کسی چیز کی ادھر اور ادھر (to and fro) یا آگے اور پیچے حرکت ارتعاش (vibration) کہلاتی ہے، جیسا کہ آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں۔ جب تنے ہوئے ربر بینڈ کو کھینچ کر چھوڑتے ہیں تو یہ ارتعاش کرنے لگتا ہے اور آواز پیدا کرتا ہے۔ جب یہ ارتعاش کرنا بند کر دیتا ہے تو آواز بھی بند ہو جاتی ہے۔

13.1 آواز متعش چیزوں کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے

جب اسکوں کی گھنٹی استعمال میں نہ ہوتا سے چھو کر دیکھیے۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ جب یہ آواز پیدا کر رہی ہوتا سے دوبارہ چھو کر دیکھیے۔ کیا آپ اس میں ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟

عملی کام 13.1

ایک دھاتی پلیٹ (یا ایک فرائنگ پین) لبھیے۔ اسے کسی مناسب جگہ پر اس طرح لٹکائیے کہ یہ دیوار کو نہ چھوئے۔ اب اس کے اوپر چھڑی سے چوت ماریے (شکل 13.2)۔ کیا آپ کوئی آواز سنتے ہیں؟ پلیٹ یا فرائنگ پین کو اپنی انگلی سے چھو کر دیکھیے۔ کیا آپ ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟



شکل 13.2 : فرائنگ پین پر چوت مارتے ہوئے

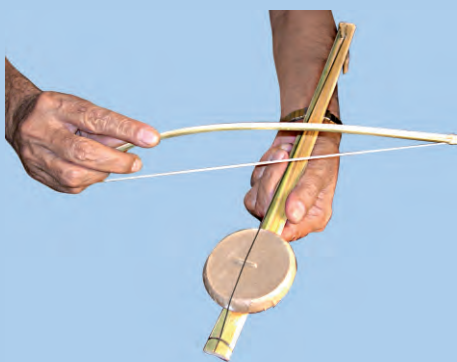
عملی کام 13.3

ایک دھاتی طشتری لیجیے۔ اس میں پانی ڈالیے۔ اس کے کنارے پر چچے سے چوٹ ماریے (شکل 13.4)۔ کیا آپ کو آواز سنائی دیتی ہے؟ طشتری پر دوبارہ چوٹ ماریے اور اسے چھو کر 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 پکڑ لیجیے۔ پانی کی سطح پر آپ کس قسم 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 قسم کے تعلق کا پتہ چلتا ہے؟



شکل 13.4 : ارتعاش کر رہی پلیٹ پانی میں لہریں پیدا کرتی ہیں

ایک ناریل کا خول لیجیے اور اس سے ”ایک تارا“ (ایک موسیقی آله) بنائیے۔ اسے آپ کسی مٹی کے برتن سے بھی بناسکتے ہیں (شکل 13.5)۔ اس آله موسیقی کو بجا لیئے اور اس کے ارتعاش کرنے والے حصہ کی شناخت کیجیے۔



شکل 13.5 : ایک تارا

کچھ ایسے موسیقی کے آلات کی فہرست بنائیے جن سے آپ واقف ہیں۔ ان کے ارتعاش کرنے والے حصوں کی شناخت کیجیے۔ کچھ مثالیں جدول 13.1 میں دی گئی ہیں۔ باقی جدول کو مکمل کیجیے۔

جدول 13.1 : آلات موسیقی اور ان کے ارتعاش کرنے والے حصے

نمبر شمار	آله موسیقی	ارتعاش کرنے والا حصہ جو آواز پیدا کرتا ہے
-1	وینا	تی ہوئی ڈوری
-2	طلبه	تی ہوئی جھلی
-3		
-4		
-5		
-6		
-7		

اس طرح ہم نے دیکھا کہ ارتعاش کرنے والی چیزیں آواز پیدا کرتی ہیں۔ کچھ معاملوں میں ارتعاش بآسانی نظر آتے ہیں لیکن زیادہ تر معاملوں میں ایمپلی ٹیوڈ (amplitude) اتنا کم ہوتا ہے کہ ہم انہیں دیکھنے سے پاتے۔ حالانکہ ہم ان ارتعاش کو محسوس کرتے ہیں۔

عملی کام 13.5

8-6 دھاتی کٹورے لیجیے۔ ان میں پانی اس طرح بھریے کہ ایک سرے سے دوسرے سرے تک پانی کی سطح بڑھتی ہوئی ترتیب میں ہو۔ اب ایک پنسل لیجیے اور اس کی مدد سے کٹوروں پر آہستہ سے چوت ماریے۔ ان سبھی کٹوروں پر کیے بعد گیرے چوت ماریے۔ آپ کو خوش کن آواز سنائی دے گی۔ یہ آپ کا جل ترنگ ہے (شکل 13.7)۔



شکل 13.7 : جل ترنگ

جب ہم بولتے ہیں تو کیا ہمارے جسم کے کسی حصہ میں ارتعاش ہوتا ہے؟



آپ میں سے کچھ لوگوں نے منجیرا، گھٹم، نوٹ اور کرتال دیکھے ہوں گے۔ یہ آلات 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 چوت ماری جاتی ہے۔ (شکل 13.6) کیا آپ اسی قسم کے کچھ اور آلات موسیقی کے نام بتاسکتے ہیں؟

آپ بھی ایک آہ موسیقی بناسکتے ہیں۔

گھٹم



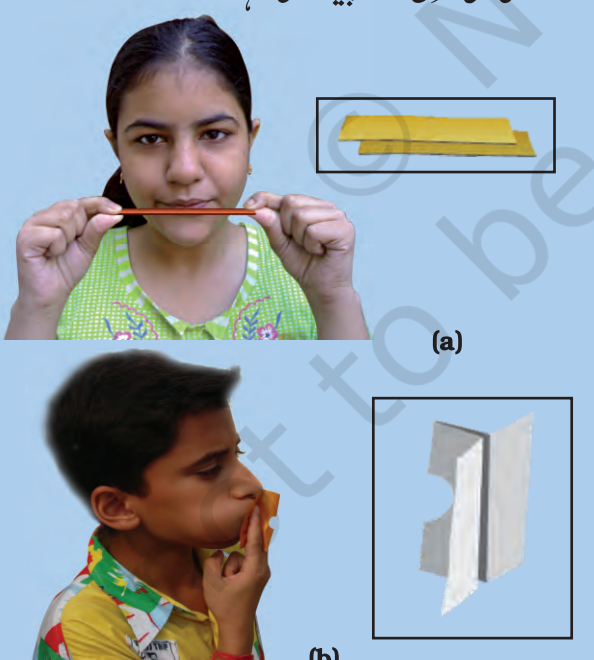
شکل 13.6 : کچھ اور آلات موسیقی

جب ہم ستار جیسے کسی آہ موسیقی کے تار کو چھیڑتے ہیں تو ہمیں صرف تار کی ہی آواز سنائی نہیں دیتی بلکہ مکمل آہ ارتعاش کرتا ہے اور ہم جو آواز سننے ہیں وہ اس پورے آلے کے ارتعاش کا نتیجہ ہے۔ اسی طرح جب ہم مرد نگم (mridangam) کی جھلی پر چوت مارتے ہیں تو ہم صرف جھلی کی ہی آواز نہیں سننے ہیں بلکہ پورے آلے کی آواز سنائی دیتی ہے۔

آواز سے مختلف ہوتا ہے جو غشائی پر دے کے ڈھیلے اور موٹے ہونے کی صورت میں پیدا ہوتی ہے۔ آئینے دیکھتے ہیں کہ غشائی پر دے کس طرح کام کرتی ہیں؟

عملی کام 13.6

ایک ہی سائز کی دور برد کی پیاس لیجیے۔ ان دونوں کو ایک دوسرے کے اوپر رکھ کرتاں دیجیے۔ اب ان کے بیچ کی جھری میں ہوا پھونکنے کے (شکل 13.9(a))۔ جب تی ہوئی ربر کی پیاس کے بیچ میں سے ہوا پھونک جاتی ہے تو آواز پیدا ہوتی ہے۔ آپ ایک کاغذ کا ٹکڑا بھی لے سکتے ہیں جس میں ایک تنگ جھری ہو۔ اسے اپنی انگلیوں کے درمیان میں رکھ کر پکڑ لیجیے جیسا کہ شکل 13.9(b) میں دکھایا گیا ہے۔ اب جھری میں پھونک ماریے اور آواز کو سینے۔ ہمارے غشائی پر دے سے بھی اسی طرح آواز پیدا ہوتی ہے۔

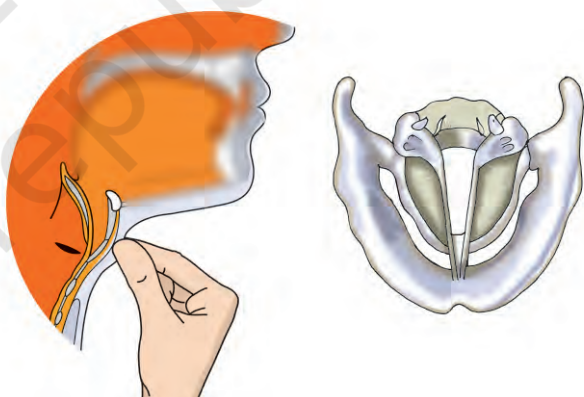


شکل (a) اور (b) : غشائی پردون کے کام کرنے کا طریقہ

13.2 انسانوں کے ذریعہ پیدا ہونے والی آواز

کچھ دیر تک زور سے بولیے یا ایک گانا گائیے یا مکھی کی طرح بھینخنا یئے۔ اپنے ہاتھ کو اپنے گلے پر رکھیے جیسا کہ شکل 13.8 میں دکھایا گیا ہے۔ کیا آپ ارتعاش محسوس کرتے ہیں؟

انسانوں میں آواز خانہ صوت (Voice box) یا نرخہ (larynx) کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔ اپنی انگلیوں کو گلے پر رکھیے اور سخت ابھار کو تلاش کیجیے جو نکتہ وقت حرکت کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ جسم کا یہ حصہ خانہ صوت کھلاتا ہے۔ یہ سانس کی نلی (wind pipe) کے بالائی سرے پر ہوتا ہے۔ خانہ صوت کے آر پار دو غشائی پر دے (Vocal cords) گزرنے کے لیے ایک تنگ جھری بن جاتی ہے (شکل 13.8)۔



شکل 13.8 : انسانوں میں خانہ صوت

جب پھیپھڑے ہوا کو زور سے جھری کے باہر نکلتے ہیں تو غشائی پردون میں ارتعاش ہونے لگتا ہے۔ جس سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ غشائی پردون سے منسلک عضلات کارڈ (cords) میں تناؤ پیدا کر سکتے ہیں اور انھیں ڈھیلا کر سکتے ہیں۔ جب غشائی پر دے تنے ہوئے اور پتکے ہوتے ہیں تو آواز کی قسم یا معیار اس

اب گلاس کے کناروں کو اپنے ہاتھوں سے پکڑیے (شکل 13.10)۔ اب اپنے منہ کو ہاتھوں کے درمیان کی خالی جگہ سے ہٹا لیجیے۔ اپنے دوست کو دوبارہ سے اس کی گھنٹی بجائے کا اشارہ کیجیے۔

کیا گلاس میں سے ہوا کو چینچنے پر گھنٹی کی آواز کم ہو جاتی ہے؟
گلاس اپنے منہ سے ہٹائیے۔ کیا آواز دوبارہ تیز ہو جاتی ہے؟

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

درحقیقت اگر آپ گلاس کی تمام ہوا کو باہر کھینچ لیتے ہیں تو آپ کو کوئی آواز سنائی نہیں دیتی۔ آواز کو سفر کرنے کے لیے وسیلہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب برتن سے تمام ہوا کو باہر نکال دیا جاتا ہے تو کہا جاتا ہے کہ برتن میں خلا (Vacuum) ہے۔ آواز خلا میں سفر نہیں کر سکتی۔

کیا آواز ریقق اشیاء میں سفر کرتی ہے؟ آئیے معلوم کریں۔

عملی کام 13.8

ایک باتی یا نہانے کا ٹب لیجیے۔ اسے صاف پانی سے بھر لیجیے۔ ایک ہاتھ میں چھوٹی سی گھنٹی لیجیے۔ پانی کے اندر اس گھنٹی کو بجاوے۔ اس بات کا خیال رہے کہ گھنٹی ٹب یا باتی کو نہ چھونے پائے۔ اپنے کان کو پانی کی سطح پر رکھیے (شکل 13.11)۔ (احتیاط رکھیے: پانی آپ کے کان میں نہیں جانا چاہیے) کیا آپ گھنٹی کی آواز سن سکتے ہیں؟ کیا اس سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ آواز ریقق میں بھی سفر کر سکتی ہے؟

مردوں میں غشاںی پر دلوں کی لمباً تقریباً 20 ملی میٹر ہوتی ہے۔ عورتوں میں یہ تقریباً 5 ملی میٹر لمبی ہوتی ہے۔ بچوں میں یہ بہت چھوٹی ہوتی ہیں۔ اسی لیے مردوں، عورتوں اور بچوں کی آوازیں مختلف ہوتی ہیں۔

13.3 آواز کی ترسیل کے لیے وسیلہ کی ضرورت ہوتی ہے
جب آپ کچھ فاصلے پر کھڑے ہو کر اپنے 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 لیجیے۔ یہ خشک ہونا چاہیے۔ اس میں ایک سیل فون رکھ دیجیے (یاد رہی کہ سیل فون کو پانی میں نہ رکھا جائے) اپنے دوست سے کہیے کہ وہ کسی دوسرے سیل فون سے اس فون کی گھنٹی بجائے گھنٹی کی آواز کو غور سے سینے۔



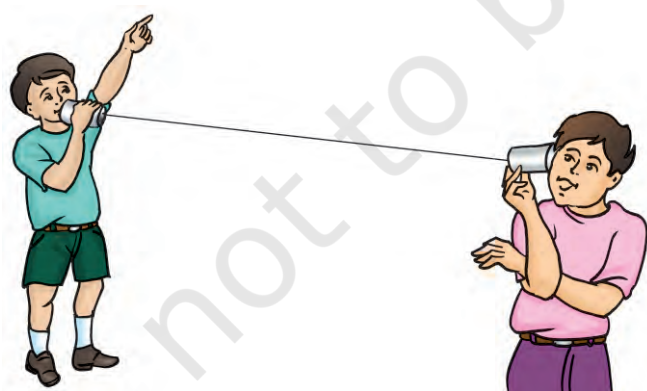
شکل 13.10 : آواز کو سفر کرنے کے لیے وسیلہ کی ضرورت ہوتی ہے

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

آپ اس سرگرمی کو اس طرح بھی انجام دے سکتے ہیں کہ آپ اپنے کان کو لکڑی یادھات کی کسی لمبی میز کے ایک سرے پر رکھیے اور اپنے دوست سے اس میز کے دوسرے سرے کو کھر پنے کے لیے کہیں (شکل 13.13)۔



شکل 13.13 : آواز ٹھہوس چیزوں میں سفر کر سکتی ہے ہم نے دیکھا کہ آواز لکڑی یادھات سے ہو کر سفر کر سکتی ہے۔ آپ ایک دلچسپ سرگرمی انجام دے کر اس بات کا مظاہرہ کر سکتے ہیں کہ آواز ڈوری سے ہو کر بھی گزر سکتی ہے۔ یاد کیجیے اگر آپ نے



شکل 13.14 : کھلونا ٹیلی فون



شکل 13.11 : آواز پانی میں سفر کرتے ہوئے



آئیے معلوم کریں کہ کیا آواز ٹھہوس اشیا میں بھی سفر کر سکتی ہے؟

عملی کام 13.9

دھات کا میٹر اسکیل یا کوئی لمبی چھڑی لیجیے۔ اس کے ایک سرے کو اپنے کان سے ٹلا کر رکھیے۔ اپنے دوست سے اسکیل کے دوسرے سرے کو کھر پنے کے لیے کہیں (شکل 13.12)۔

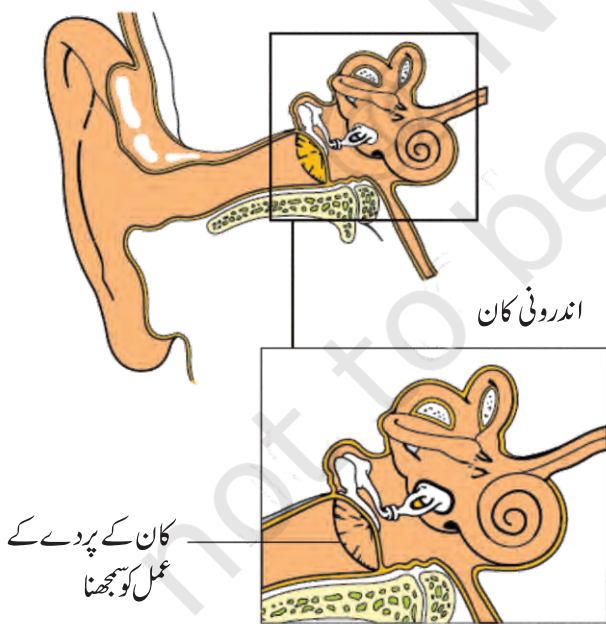


شکل 13.12 : آواز میٹر اسکیل میں سفر کرتے ہوئے



شکل 13.15 : ڈبے سے بنایا گیا کان کا پرده

کان کا پرده ایک تنے ہوئے ربر کی شیٹ کی طرح ہوتا ہے۔ آواز کے ارتعاش کان کے پرده کو متعدد کر دیتے ہیں (شکل 13.16)۔



شکل 13.16 : انسانی کان

بھی کھلونا ٹیلی فون بنایا ہو (شکل 13.14)۔ کیا آپ کہہ سکتے ہیں کہ آواز ڈریوں میں بھی سفر کر سکتی ہے؟
ہم پڑھ چکے ہیں کہ ارتعاش کر رہی چیزیں آواز پیدا کرتی ہیں اور یہ وسیلہ میں ہر طرف پھیل جاتی ہے۔ یہ وسیلہ گیس، رفتہ یا پھر کوئی ٹھوس ہو سکتا ہے۔ اس آواز کو ہم کس طرح سن پاتے ہیں؟

13.4 ہم آواز کو اپنے کانوں کے ذریعہ سنتے ہیں

کان کے باہری حصہ کی شکل قیف نما ہوتی ہے۔ جب آواز اس میں داخل ہوتی ہے تو یہ ایک نلی سے ہو کر گزرتی ہے جس کے سرے پر ایک پتلی جھلی کس کرتی رہتی ہے۔ اسے کان کا پرده (ear drum) کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم کام انجام دیتا ہے۔ یہ جاننے کے لیے کہ کان کا پرده کیا کام کرتا ہے، آئیٹھن کے ڈبے کی مدد سے کان کے پرے کا ماؤل بناتے ہیں۔

عملی کام 13.10

ایک پلاسٹک یا ٹن کا ڈبہ لیجیے۔ اس کے دونوں سرے کاٹ لیجیے۔ ڈبہ کے ایک سرے پر بر کاغبارہ چڑھا دیجیے اور اسے ایک ربر بینڈ سے کس دیجیے۔ تنے ہوئے ربر کے اوپر خشک اناج کے چار پانچ دانے ڈال دیجیے۔ اب اپنے دوست سے ڈبے کے کھلے ہوئے سرے پر ”ہرے ہرے“ بولنے کے لیے کہیے (شکل 13.15)۔ مشاہدہ کیجیے کہ اناج کے دانوں کا کیا ہوتا ہے؟ اناج کے دانے اور پر نیچے کیوں اچھلتے ہیں؟

بنا دیتے ہیں؟ جیط (Amplitude) اور سرعت کسی بھی آواز کی دو اہم خصوصیات ہیں۔ کیا ہم آوازوں میں ان کے ایکپلی ٹیوڈ اور سرعتوں کی بیناد پر فرق کر سکتے ہیں؟

آواز کی تیزی اور بیج

عملی کام 13.11

ایک دھاتی گلاس اور ایک چمچ پہنچے۔ چمچ کو آہستہ سے گلاس کے کنارے سے لکرا بیئے۔ پیدا ہونے والی آواز کو سینے۔



شکل 13.17 : تھرموکول کی گیند ارتعاش کر رہے گلاس کو چھوٹے ہوئے

اب چمچ کو گلاس پر زور سے مار دیے اور پیدا ہونے والی آواز کو دوبارہ سینے۔ جب گلاس پر زور سے چوت مارتے ہیں تو کیا آواز زیادہ تیز ہو جاتی ہے؟

اب گلاس کے کنارے کو چھوٹی ہوئی ایک تھرموکول کی گیند لٹکائیے (شکل 13.17)۔ گلاس پر چوت مار کر اس میں ارتعاش پیدا کیجیے۔ دیکھیے کہ گیند کتنی دور تک منتقل ہوتی ہے۔ گیند کی ثقل مکانی گلاس کے ارتعاش کے جیط (ایکپلی ٹیوڈ) کی پیمائش ہے۔

کان کا پردہ ارتعاش کو اندر وнутی کان (inner ear) میں بیج دیتا ہے۔ وہاں سے سگنالوں کو دماغ میں بیج دیا جاتا ہے۔ اس طرح ہم آواز کو سنتے ہیں۔



ہمیں کبھی بھی اپنے کان میں کوئی بھی نوک دار یا سخت چیز نہیں ڈالنی چاہیے۔ یہ کان کے پردہ کو نقصان پہنچا سکتی ہے جس سے قوتِ ساعت کم ہو سکتی ہے۔

13.5 ارتعاش کا ایکپلی ٹیوڈ، مدت و قوت اور سرعت

ہم پڑھ چکے ہیں کہ کسی چیز کی ادھر اور ادھر حرکت ارتعاش کھلاتی ہے۔ اس حرکت کو ہم 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 سینٹنڈ میں ہونے والے اہتزاز (oscillations) کی تعداد اہتزاز کی سرعت (frequency) کھلاتی ہے۔ سرعت کو ہرٹز (hertz) میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی علامت Hz ہے۔ 1Hz سرعت کا مطلب ہے ایک اہتزاز فی سینٹنڈ۔ اگر کوئی شے ایک سینٹنڈ میں 20 اہتزاز کرتی ہے تو اس کی سرعت کیا ہو گی؟

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

ہے تو ہم کہتے ہیں کہ آواز کا پچ کم ہے۔ مثال کے طور پر ڈرم (ڈھوک) کم سرعت کے ساتھ ارتعاش کرتا ہے اس لیے یہ کم پچ کی آواز پیدا کرتا ہے۔ دوسری طرف سیٹی کی سرعت زیادہ ہوتی ہے اس لیے یہ زیادہ پچ کی آواز پیدا کرتی ہے (شکل 13.18)۔ پرندہ زیادہ پچ کی آواز پیدا کرتا ہے۔ جب کہ شیر کی دہائی کم پچ کی آواز ہے۔ حالاں کہ شیر کی دہائی بہت تیز ہوتی ہے جب کہ پرندہ کی آواز ملکی ہوتی ہے۔

آپ روزانہ 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



شکل 13.18 : سرعت آواز کی پچ کا تعین کرتی ہے

اب گلاس پر پہلے آہستہ اور پھر زدراستی سے چوٹ ماریے۔ دونوں حالتوں میں گلاس کے ارتعاش کی آواز کی تیزی آواز پیدا کرنے والے ارتعاش کی وحیط کے مرلئے کے متناسب ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر وحیط کو دو گنا کر دیا جائے تو آواز کی تیزی چار گنا ہو جائے گی۔ آواز کی تیزی کو ڈسیبل (dB) میں ظاہر کرتے ہیں۔ مندرجہ ذیل جدول میں مختلف ذرائع سے آنے والی آواز کی تیزی دی گئی ہے۔

10 dB	عام حالت میں سانس لینا
30 dB	پھنسپھساہٹ (5 میٹر تک)
60 dB	عام بات چیت
70 dB	مصروف ٹریفک
80 dB	اوسمی فیکٹری

80 سے زیادہ کی آواز عام طور پر تکلیف 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 ہیمی پیدا ہوتی ہے۔

کسی بچے کی آواز کا موازنہ بالغ فرد سے کیجیے۔ کیا ان کی آوازوں میں کچھ فرق ہے؟ چاہے دونوں آوازیں مساوی طور پر تیز ہوں پھر بھی ان میں کچھ فرق ہے۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ ان میں کیا فرق ہے؟



میں جیسا ہوں کہ میری آواز میرے استاد کی آواز سے مختلف کیوں ہے؟

سرعت آواز کی باریکی (shriillness) یا پچ (pitch) کا تعین کرتی ہے۔ اگر ارتعاش کی سرعت زیادہ ہے تو ہم کہتے ہیں کہ آواز باریک ہے اور اس کا پچ زیادہ ہے۔ اگر ارتعاش کی سرعت کم

آوازیں آپ کو اچھی لگتی ہیں، جب کہ کچھ آوازیں اچھی نہیں لگتیں۔ فرض کیجئے کہ آپ کے پڑوس میں تعمیر کا کام چل رہا ہے۔ کیا ایسی جگہوں سے آنے والی آوازیں آپ کو اچھی لگتی ہیں؟ کیا آپ کو بسوں اور ٹرکوں کے ہارن (horn) کی آوازیں اچھی لگتی ہیں؟ اس قسم کی ناپسندیدہ آوازیں شور (noise) کہلاتی ہیں۔ اگر کلاس میں سبھی طلباء ایک ساتھ بولنے لگیں تو پیدا ہونے والی آوازوں کیا کہیں گے؟

دوسری طرف آپ آلات موسیقی کی آوازوں سے لطف انداز ہوتے ہیں۔ سریلی آواز (Musical sound) وہ آواز ہے جو کانوں کو اچھی لگتی ہے۔ ہار موئیم سے پیدا ہونے والی آواز سریلی آواز ہے۔ ستار کے تار کی آواز بھی سریلی آواز ہوتی ہے۔ لیکن اگر سریلی آواز بہت تیز ہو جائے تو کیا یہ پھر بھی سریلی ہی رہے گی؟

13.8 شور کی آلو دگی

آپ فضائی آلو دگی کے بارے میں پہلے ہی جانتے ہیں۔ ہوا میں غیر ضروری گیسوں اور ذرات کی موجودگی فضائی آلو دگی کہلاتی ہے۔ اسی طرح محالوں میں بہت زیادہ یا غیر ضروری آوازوں کو شور کی آلو دگی کہتے ہیں۔ کیا آپ شور کی آلو دگی کے کچھ ذرا لع کی فہرست بناسکتے ہیں؟ موڑ گاڑیوں کی آوازیں، دھماکے جس میں پٹاخوں کا پھٹنا بھی شامل ہے، مشینیں، لاڈ اسپیکر وغیرہ شور کی آلو دگی کی وجہات ہیں۔ گھر میں کون سے ذرا لع شور پیدا کر سکتے ہیں؟ اوپھی آواز میں چلائے جانے والے ٹیلی ویژن اور ٹرانسیسٹر ریڈیو، باور پی خانے میں استعمال ہونے والے کچھ آلات، ڈیزرت کولر، ایر کنڈیشنر وغیرہ سبھی شور کی آلو دگی کا باعث ہیں۔

بچے 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۔

13.6 قابل ساعت اور ناقابل ساعت آوازیں

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 کو سن سکتے ہیں؟

یہ حقیقت ہے کہ 20 ارتعاش فی سینٹل (20 Hz) سے کم سرعت کی آواز کو انسانی کان سن نہیں سکتے۔ اس قسم کی آوازیں ناقابل ساعت آوازیں کہلاتی ہیں۔ دوسری طرف وہ آوازیں جن کی سرعت 20,000 ارتعاش فی سینٹل (20 KHz) سے زیادہ ہوتی ہے انھیں بھی انسانی کان نہیں سن سکتے۔ اس طرح انسانی کانوں کے لیے قابل ساعت سرعتوں کی رنج 20 سے 20,000 Hz تک ہے۔

کچھ جانور 20,000 Hz سے زیادہ سرعتوں کی آوازوں کو سن سکتے ہیں۔ کتوں میں یہ صلاحیت ہوتی ہے۔ پولس کے سپاہی اوپھی سرعتوں کی آواز پیدا کرنے والی سیطیوں کا استعمال کرتے ہیں جسے کتنے سن سکتے ہیں لیکن انسان نہیں سن پاتے۔

اٹر اساؤنڈ وہ آلہ ہے جس سے ہم سبھی واقف ہیں اور اس کا استعمال امراض کی تشخیص وغیرہ میں کیا جاتا ہے۔ یہ آلہ بھی 20,000 Hz سے زیادہ سرعت پر کام کرتا ہے۔

13.7 شور اور موسیقی

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

کے انہوں، موڑگاڑیوں، صنعتی مشینوں اور گھریلو آلات میں آواز مزاحم
آلات (silencing devices) لگانے چاہئیں۔

رہائشی علاقوں میں شور کی آلو دگی پر کس طرح قابو پایا جاسکتا
ہے؟ آواز پیدا کرنے والی سرگرمیاں رہائشی علاقوں سے دور انجام
دی جائیں۔ شور پیدا کرنے والی صنعتوں کو رہائشی علاقوں سے دور
لگانا چاہیے۔ موڑگاڑیوں میں ہارن کا استعمال کم سے کم کرنا چاہیے۔
ٹیلی ویژن اور میوزک سسٹم کو کم آواز کے ساتھ چلانا چاہیے۔ شور کی
آلو دگی کے مضر اثرات کو کم کرنے کے لیے سڑکوں کے کنارے اور
عماراتوں کے آس پاس درخت لگانے چاہئیں، جن سے شورگھروں
تک نہ پہنچ سکے۔

شور کی آلو دگی کے کیا نقصان ہیں؟

کیا آپ جانتے ہیں کہ اطراف میں بہت زیادہ شور کی موجودگی کی وجہ سے صحت متاثر ہو سکتی ہے۔ نیندنا آنا، بہت زیادہ تناؤ، بہت زیادہ بلڈ پریشر (Hypertension)، بے چینی اور دیگر بہت سے عارضے شور کی آلو دگی کی وجہ سے پیدا ہو سکتے ہیں۔ لگاتار تیز آواز کے زیر اثر ہنے والے شخص کی قوت سماعت عارضی طور پر اور یہاں تک کہ مستقل طور پر مفلوج ہو سکتی ہے۔

شور کی آلو دگی کو محدود کرنے کے طریقے

شور کی آلو دگی پر قابو پانے کے لیے ہمیں شور کے ذرائع پر قابو کھنا چاہیے۔ یہ کام کس طرح کیا جاسکتا ہے؟ اس کے لیے ہوائی چہازوں

نقص سماعت (Hearing Impairment)

قوت سماعت کا مکمل طور پر مفلوج ہونا حالاں کہ شاذ و نادر ہی ہوتا ہے، یہ عموماً پیدائشی نقص ہے۔ جزوی معذوری عام طور سے کسی بیماری، چوٹ یا عمر کی وجہ سے ہوتی ہے۔ ایسے بچے جن کی قوت سماعت مفلوج ہے انھیں خاص دلکھ بھال کی ضرورت ہے۔ ایسے بچے عالمی زبان کو سیکھ کر موثر طریقے سے خیالات کا اظہار کر سکتے ہیں کیوں کہ قوت نطق (speech) سماعت کے نتیجہ میں فروغ پاتی ہے اس لیے سماعت کے معاملے میں معذور افراد کے لیے تیار کیے گئے مکمل آلات نے ایسے لوگوں کی زندگی میں سدھار کو ممکن بنادیا ہے۔ ایسے لوگوں کے رہنمائی کے ماحول کو بہتر بنانے کے لیے سماج بہت کچھ کر سکتا ہے اور عام زندگی گزارنے میں ان کی مدد کر سکتا ہے۔

آپ نے کیا سیکھا

- آواز ارتعاش کرنے کی چیزوں کے ذریعہ پیدا ہوتی ہے۔
- انسانوں میں غشائی پر دوں کے ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔
- آواز کو سفر کرنے کے لیے وسیلہ (گیس، رقیق یا ٹھوس) کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ دیکیوم (vacuum) یعنی خلا میں سفر نہیں کر سکتی۔
- کان کا پر دوہ آواز کے ارتعاش کو محصور کرتا ہے۔ یہ سگنالوں کو دماغ تک بھیجتا ہے۔ اس عمل کو سماعت کہتے ہیں۔
- ایک سینڈ میں ہونے والے اہتزاز کی تعداد اہتزاز کی سرعت کہلاتی ہے۔
- سرعت کو ہر ہزار (Hz) میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
- ارتعاش کا وحیط جتنا زیادہ ہو گا آواز اتنی ہی تیز ہو گی۔
- ارتعاش کی سرعت جتنی زیادہ ہو گی تجھ اتنی ہی زیادہ ہو گی اور آواز اتنی ہی باریک ہو جائے گی۔
- ناگوار آوازیں شور کہلاتی ہیں۔
- بہت زیادہ اور غیر مطلوب آوازیں شور کی آلوگی کا سبب ہیں۔ شور کی آلوگی سے انسانی صحت پر مضر اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔
- شور کی آلوگی کو کم کرنے کی کوشش کرنی چاہیے۔
- سڑک کے کنارے اور دوسری جگہوں پر درخت لگانے سے شور کی آلوگی کم ہوتی ہے۔

کلیدی الفاظ

(AMPLITUDE)	حیطہ
(EARDRUM)	کان کا پرده
(hertz)(Hz)	فری کو پنی
(LARYNX)	نرخہ
(LOUDNESS)	آواز کی تیزی
(NOISE)	شور
(OSCILLATION)	اہتزاز
(PITCH)	نیچ
(TIME PERIOD)	معیاد وقت
(VIBRATION)	ارتعاش
(VOICE BOX)	خانہ صوت
(WIND PIPE)	سانس کی نفلی

مشقین

1۔ صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔
آواز سفر کر سکتی ہے

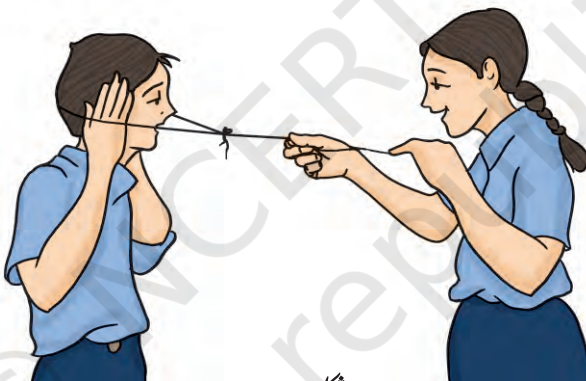
- (a) صرف ٹھوس اشیاء میں (b) صرف گیسوں میں
(c) صرف رقیق اشیاء میں (d) ٹھوس، رقیق اور گیس اشیاء میں

2۔ مندرجہ ذیل میں سے کس آواز کی سرعت سب سے کم ہو سکتی ہے؟

- (a) چھوٹی لڑکی کی (b) چھوٹے لڑکے کی
(c) آدمی کی (d) عورت کی

- 3- مندرجہ ذیل بیانات میں درست بیان کے سامنے صحیح، اور غلط بیان کے سامنے غلط لکھیے۔
- آواز خلا میں سفر نہیں کر سکتی۔ (صحیح / غلط)
 - ارتعاش کر رہی کسی چیز کے ذریعہ ایک سینڈ میں ہونے والے اہتزاز کی تعداد اس کی مدت وقت کا ملابھی ہے۔ (صحیح / غلط)
 - اگر ارتعاش کی وحیطہ زیادہ ہے تو آواز ہلکی ہوتی ہے۔ (صحیح / غلط)
 - انسانی کانوں کے لیے قبل ساعت رتبخ 20 Hz سے 20,000 Hz ہے۔ (صحیح / غلط)
 - ارتعاش کی سرعت جتنی کم ہوگی تب اتنی بھی زیادہ ہوگی۔ (صحیح / غلط)
 - ناپسندیدہ اور ناگوار آواز موسیقی کا ملابھی ہے۔ (صحیح / غلط)
 - شور کی آلو دیگی قوت ساعت کو جزوی طور پر مغلوق کر دیتی ہے۔ (صحیح / غلط)
- 4- مناسب الفاظ سے خالی جگہوں کو پرکھیے۔
- کسی چیز کے ذریعہ ایک اہتزاز کو مکمل کرنے میں لیا گیا وقت _____ کہلاتا ہے۔
 - آواز کی تیزی کا تعین ارتعاش کی _____ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔
 - سرعت کی اکائی _____ ہے۔
 - ناگوار آواز _____ کہلاتی ہے۔
 - آواز کے باریک ہونے کا یقین ارتعاش کی _____ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔
- 5- ایک پینڈولم 4 سینڈ میں 40 مرتبہ اہتزاز کرتا ہے۔ اس کی مدت وقت اور سرعت معلوم کیجیے۔
- 6- ایک چھڑاپنے پروں کو 500 ارتعاش فی سینڈ کی شرح سے مرغش کر کے آواز پیدا کرتا ہے۔ ارتعاش کی مدت وقت معلوم کیجیے۔
- 7- مندرجہ ذیل آلات میں اس حصہ کی شاخہ کیجیے جس میں ارتعاش کی وجہ سے آواز پیدا ہوتی ہے۔
- ڈھوک (a) ستار (b) بانسری (c) بانسی
 - شور اور موسیقی میں کیا فرق ہے؟ کیا کبھی موسیقی شور بن سکتی ہے؟
 - اپنے اطراف میں شور کی آلو دیگی کے ذرائع کی فہرست بنائیے۔
 - وضاحت کیجیے کہ شور کی آلو دیگی انسانوں کے لیے کس طرح مضر ہے؟
 - آپ کے والدین ایک مکان خریدنا چاہتے ہیں۔ انھیں ایک مکان سڑک کے کنارے پر اور دوسرا سڑک سے تین گلیاں چھوڑ کر دکھایا گیا ہے۔ آپ اپنے والدین کو کون سامکان خریدنے کا مشورہ دیں گے؟ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔
 - نرخہ کی تصویر بنائیے اور اس کے افعال اپنے الفاظ میں واضح کیجیے۔
 - آسمان میں بجلی کی چمک اور گرج کی آواز ایک ہی وقت پر اور ہم سے یکساں فاصلے پر پیدا ہوتی ہیں۔ ہمیں بجلی کی چمک پہلے نظر آتی ہے اور گرج کی آواز بعد میں سنائی دیتی ہے۔ کیا آپ اس کی وضاحت کر سکتے ہیں؟

1. اپنے اسکول کے موسیقی کے کمرہ میں جائیے۔ آپ اپنے علاقت کے کسی موسیقار کے بیہاں بھی جاسکتے ہیں۔ موسیقی کے آلات کی فہرست بنائیے۔ ان آلات کے ان حصوں کے نام لکھیے جو آواز پیدا کرنے کے دوران ارتقا شکریتے ہیں۔
2. اگر آپ کسی آئلہ موسیقی کو بجا تے ہیں تو اسے کلاس میں لایئے اور دکھائیے کہ آپ اسے کس طرح بجا تے ہیں؟
3. ہندوستان کے مشہور موسیقاروں کے نام اور جن آلات کو وہ بجا تے ہیں ان کے ناموں کی فہرست بنائیے۔
4. ایک لمبادھا گا لیجیے۔ اپنے ہاتھوں کو اپنے کانوں پر رکھیے اور اپنے کسی دوست سے اس دھاگے کو آپ کے سر اور ہاتھوں کے چاروں طرف رکھنے کے لیے کہیں۔ اس سے کہیے کہ وہ دھاگے کے دوسرے سرے کو کہا تھا میں پکڑے۔ اب اس سے اپنی انگلی اور انگوٹھے کو دھاگے کی سمت میں کس کر چلانے کے لیے کہیے (شکل 13.19)۔ کیا آپ کو بادلوں کے گرجنے جیسی آواز سنائی دیتی ہے؟ اب اس سرگرمی کو اس وقت دوہرائیے جب آپ دونوں کے پاس کوئی اور دوست کھڑا ہو۔ کیا اسے کوئی آواز سنائی دیتی ہے؟



شکل 13.19

5. دو کھلونا ٹیلی فون بنائیے۔ ان کا استعمال شکل 13.20 کے مطابق کیجیے۔ اس بات کو لیقینی بنائیے کہ دونوں دھاگے کے ہوئے ہوں اور ایک دوسرے کو چھورے ہوں۔ اب چاروں میں سے کسی ایک کو بولنے دیجیے۔ کیا باقی تینوں افراد آواز کوئی سکتے ہیں؟ دیکھیں آپ کتنے



شکل 13.20

اور دوستوں کو اس عملی کام میں شامل کر سکتے ہیں۔ اپنے مشاہدات کی وضاحت کیجیے۔

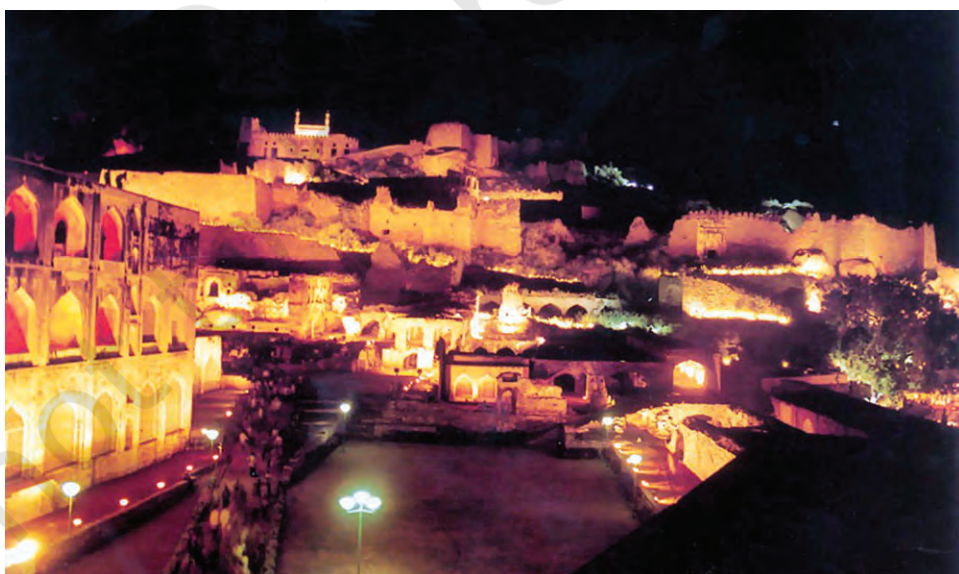
6۔ اپنے علاقے میں شور کی آلودگی کے ذرائع کی شناخت کیجیے۔ اپنے والدین، دوستوں اور پڑوسیوں کے ساتھ ٹفتگوں کی تجویز کیجیے کہ شور کی آلودگی پر کس طرح قابو پایا جاسکتا ہے۔ ایک منحصر پورٹ تیار کیجیے اور اسے کلاس میں پیش کیجیے۔

آپ مندرجہ ذیل 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 کو معلوم ہے؟

ہندوستان میں حیدر آباد کے نزدیک گول کنڈہ میں ایک عظیم الشان قلعہ ہے۔ یہ انجینئرنگ اور فن تعمیر کے کئی حریت انگیز نمونوں کے لیے مشہور ہے۔ ان میں سے ایک حریت انگیز نمونہ پانی کی سپلائی کا نظام ہے۔ لیکن سب سے زیادہ متھیر کرنے والی چیز وہ گنبد ہے جو قلعہ کے داخلی دروازے کے نزدیک واقع ہے۔ اس گنبد کے نیچے ایک مقررہ نقطہ پر ہاتھوں کی تالیوں سے پیدا ہونے والی آواز کی گونج کو تقریباً ایک کلومیٹر کے فاصلے پر واقع قلعہ کے سب سے اوپر نیچے نقطہ پر سنا جاسکتا ہے۔ اسے ایک وارنگ سسٹم کے طور پر بنایا گیا تھا۔ اگر کوئی محافظ قلعہ کے باہر کوئی مشتبہ حرکت دیکھتا تھا تو وہ گنبد کے اندر ایک مقررہ نقطہ پر تالیاں بجا تھا اور قلعہ کے اندر کی فوج مکملہ خطرے کے تین چوکنے ہو جاتی تھی۔



گول کنڈہ کا قلعہ