

18. آواز : آواز کا پیدا ہونا



ذیل میں چند واقعات دیے ہوئے ہیں۔ اگر آپ ان تجربوں سے گزرے ہوں تو دیے ہوئے بیانات کے سامنے چوکون میں '✓' کا نشان لگائیے۔ اگر نہ گزرے ہوں تو '✗' کا نشان لگائیے۔

6. موبائل فون بجھتے وقت اس پر ہاتھ رکھا۔
7. گھنٹی بجانے پر اس میں ارتعاش پیدا ہوا۔
8. دھات کا برتن گرنے سے آواز پیدا ہوئی۔
9. آسمان میں بھلی کڑکی۔
10. آواز کے دوران اسپیکر پر ہاتھ رکھا۔

1. دونوں ہاتھوں سے تالی بجائی۔
2. کوئی ساز بجا یا۔
3. پٹانجھ جلا یا۔
4. بندروازے پر دستک دی۔
5. پین کے ڈھکن سے سیٹھی بجائی۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



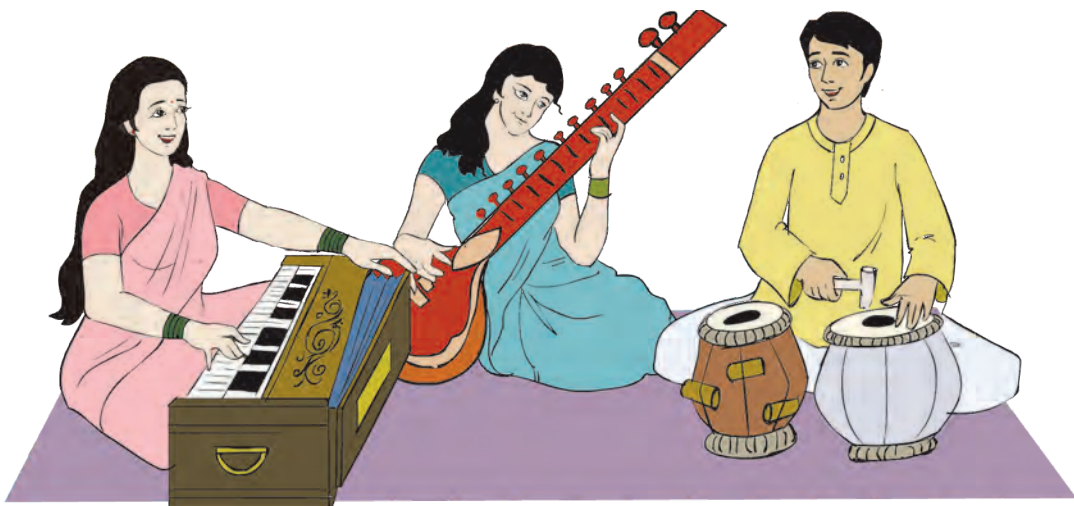
کوئی گلوکار گانا شروع کرنے سے قبل ساز کو ترتیب دیتا ہے
یعنی کیا کرتا ہے؟

کوئی گلوکار گانا شروع کرنے سے قبل طنبرے کے تاروں کا
تناو کم زیادہ کر کے سُر، لگاتا ہے۔ پہلی اس کے طبلے کی ہونٹیاں
ٹھوک کر پردے کوتانتا ہے یا کم کرتا ہے اور سر لگاتا ہے۔ گلوکار
کس پی پر گانا گائے گا یہ سازندہ معلوم کر لیتا ہے۔ سر سے ربط
پیدا کرنا یعنی سروں کی بلندی سے تال پیدا کرنا ہے۔ بھارتی
موسیقی میں سا / رے / گا / ا / پ / دھ / نی یہ سُر بذریعہ بلند ہوتے
ہیں۔ سائنس کی زبان میں اس بلندی کو تعدد (تواتر) کہتے ہیں۔

درج بالا مثالوں سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ
مختلف واقعات سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ کچھ مثالوں سے
یہ بھی واضح ہوتا ہے کہ چیزوں کے مرتعش ہونے کی وجہ
سے آواز پیدا ہوتی ہے مثلاً گھنٹا، ساز کے تار یا پرده جبکہ
پٹانجھ جلانا، تالی بجانا، بھلی کا کڑکنا جیسی چند مثالوں میں
ارتعاش واضح طور پر محسوس نہیں ہوتا لیکن ان میں بھی
ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ یہ سب ارتعاشات ہوا کے سالمات
میں منتقل ہوتے ہیں تو آواز پیدا ہوتی ہے۔ تالاب کے
ساکن پانی میں پتھر پھینکنے پر لمبیں پیدا ہو کر کنارے تک
جاتی ہوئی آپ نے دیکھی ہوں گی۔ ارتعاشات اسی طرح
ہوا کے ذریعے ہم تک پہنچتے ہیں اور آواز ہمارے کانوں
تک پہنچ کر سنائی دیتی ہے۔

آپ نے پچھلی جماعت میں پڑھا ہے کہ آواز کس طرح پیدا ہوتی ہے اور کس واسطے سے سفر کرتے ہوئے وہ ہم تک پہنچتی اور سنائی
دیتی ہے۔ آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ آواز کے پیدا ہونے کے لیے کسی چیز کا مرتعش ہونا ضروری ہوتا ہے۔
اس سبق میں ارتعاش، آواز کی بلندی - پستی، آواز کی شدت اور سطح ان نکات کو سمجھنا ہے۔

طنبورے جیسے آلاتِ موسیقی کے تاروں کو چھپیریں تو وہ تار مرتعش ہوتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ ارتعاش کے دوران تاروں کے دونوں سرے ساکن ہوتے ہیں۔ مرتعش تار میں ارتعاش تار کے درمیانی حصے سے ایک جانب جا کر دوبارہ درمیان میں آتا ہے۔ تار کی یہ حرکت بار بار مقررہ وقت پر ہوتی رہتی ہے۔ اس حرکت کو دوری حرکت (Periodic motion) کہتے ہیں۔



18.1 : ساز بجانے کی تیاری

اسے ہمیشہ ذہن میں رکھیں۔



کسی بھی شے کے متوازن ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ جتنی دیری شے میں ارتعاش ہوتا ہے اتنی دیری ہم آوازن سکتے ہیں لیکن مرتعش شے کو ہاتھ لگانے پر ارتعاش رک جاتا ہے اور آوازنائی دینا بند ہو جاتی ہے۔ بعض وقت ہمیں شے میں ارتعاش نظر آتا ہے لیکن کبھی کبھی وہ اتنا کم ہوتا ہے کہ نظر نہیں آتا۔

آپ جن آلاتِ موسیقی کو جانتے ہیں ان کی فہرست بناؤ کر اندر اج کیجیے کہ ان آلات کے کون سے حصے میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔



آواز پیدا کرنے والے ایسے ارتعاش کا مشاہدہ سادہ رقص کی مدد سے کیا جاسکتا ہے۔

رقص، اہتزاز اور اہتزازی حرکت (Oscillator, Oscillation and Oscillatory motion)

بانگ میں جھولا جھولتے ہوئے بچے آپ نے دیکھے ہوں گے۔ جھولے کی اس حرکت کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ بانگ میں ساکن جھولے کے قریب جا کر اس کے نیچے زمین پر ایک نشان بنائیے۔ اس نشان کو آپ جھولے کا مرکز یا وسطی مقام کہہ سکتے ہیں۔ اسے زور سے جھولا دیجیے اور اس جھولے کا مشاہدہ کیجیے۔ جھولا ایک سرے سے دوسرے سرے پر بار بار جاتے ہوئے وسطی مقام کو پار کرتا ہے۔ جھولا ایک سرے سے دوسرے سرے تک جاتے ہوئے بار بار مرکز سے گزرتا نظر آئے گا۔

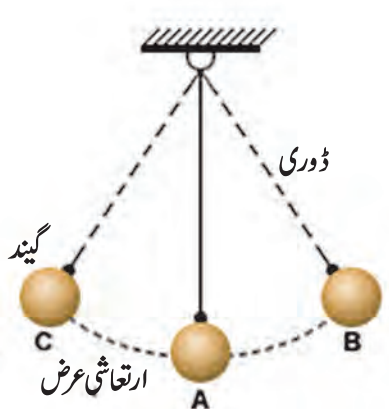
اس طرح بار بار آگے پیچے ہونے والا جھولا ایک رقص ہے۔ جھولے کا ایک سرے سے دوسرے سرے تک جا کر دوبارہ پہلے سرے پر آنے سے جھولے کا ایک اہتزاز مکمل ہوتا ہے۔ مرکز سے بار بار آگے پیچے ہونے والی رقص کی حرکت کو اہتزازی حرکت کہتے ہیں۔



جھولے کا اہتزاز



ربر لگا ہوا چینی مٹی کا برتن



18.2 : اہتزازی حرکت کا ارتعاشی عرض

ایک چینی مٹی کا برتن یا اسٹینل کا خالی گلاس لیجیے۔ اس پر ایک ربر بینڈ تصویر میں دکھائے گئے طریقے سے تان کر بٹھائیے۔ اب اس ربر بینڈ کو ضرب دیجیے۔ کم یا زیادہ قوت لگا کر یہی عمل بار بار کیجیے۔ یہ عمل کرتے وقت مشاہدہ کیجیے کہ ربر بینڈ زیادہ سے زیادہ کس حد تک تانا جاتا ہے۔ آنے والی آواز کونٹ کیجیے اور بازو دی ہوئی شکل سے اس کا موازنہ کیجیے۔

ربر بینڈ تان کر چھوڑنے پر اس میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ بازو کی تصویر سے اس کا موازنہ کیجیے۔ ربر کی ابتدائی حالت (A) سے رہتنے کے بعد یعنی (B) تک کے زیادہ سے زیادہ فاصلے کو ارتعاشی عرض (Amplitude) کہتے ہیں۔

جب ربر پر زیادہ قوت لگائی جاتی ہے، تب وہ زیادہ تنتا ہے یعنی ارتعاشی عرض بڑھتا ہے۔ چھوڑنے پر ربر کی آواز اوپر ہوتی ہے۔ ربر پر کم قوت لگائی جائے تو ربر میں کم تنا و پیدا ہوتا ہے۔ اس وقت ارتعاشی عرض کم ہوتا ہے اور اس کی آواز بھی کم ہوتی ہے۔

تقریباً نصف میٹر لمبی ایک مضبوط ڈوری لیجیے۔ اسے ایک لو ہے یا لکڑی کی گیند سے باند ہیے اور شکل میں بنائے ہوئے طریقے کے مطابق اسے ایک اسٹینڈ سے اس طرح لٹکائیے کہ وہ ہوا میں جھولتا رہے۔ اس رقص کو شاقول (Pendulum) کہتے ہیں۔

شاقول کو اہتزازی حرکت دیجیے۔ شاقول کے (A) اس ابتدائی حالت سے (B) یا (C) تک طے کردہ زیادہ سے زیادہ فاصلے کو اہتزاز کا عرض کہتے ہیں۔ شکل میں AB یا AC شاقول کا اہتزازی عرض ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



1. ربر کو کھینچ کر چھوڑنے پر وہ اپنی اصلی حالت پر آ جاتا ہے۔ اس خاصیت کو چک (Elasticity) کہتے ہیں۔
2. تانے گئے ربر میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے تب چک عمل کرتی ہے۔
3. رقص کا اہتزاز ہوتے وقت زمین کی ثقلی قوت عمل کرتی ہے۔

رقص کا وقفہ اہتزاز اور تعداد (تواتر) (Time period of oscillation and frequency)

رقص کو ایک دور پورا کرنے کے لیے درکار وقت رقص کا وقفہ اہتزاز کہلاتا ہے۔ گزشتہ عمل میں رقص کو B مقام سے A وسطی مقام اور وہاں سے C اور دوبارہ مقام A کی جانب A سے دوبارہ B مقام تک اس طرح B-A-C-A-B فاصلہ طے کرنے کے لیے درکار وقت کو رقص کا وقفہ اہتزاز (T) کہتے ہیں۔ رقص کے ایک سینڈ میں طے کیے گئے اہتزاز کی تعداد کو رقص کا تعداد (تواتر) کہتے ہیں۔

گزشتہ عمل میں B-A-C-A-B کا کل فاصلہ یعنی ایک اہتزاز ہے۔

$$\rightarrow (n) = \frac{1}{(T) \text{ ایک رقص کا وقفہ اہتزاز}} = \frac{1}{T}$$

ایک سینڈ میں ہونے والے اہتزاز کو تعداد کہتے ہیں۔ تعداد کو ہر ہنٹ (Hz) اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ 1 Hz یعنی ایک سینڈ میں ایک اہتزاز۔ 100 Hz یعنی ایک سینڈ میں 100 اہتزاز۔



18.3: پی کا ارتعاش اور پیدا ہونے والی آواز

پلاسٹک کی ایک پیاسکی پی لیجیے۔ شکل میں بتائے ہوئے طریقے سے اسے میز پر اس طرح دبا کر پکڑیے کہ اس کا زیادہ حصہ میز کے باہر رہے۔ اب آپ کے دوست سے کہیے کہ وہ پی کا آزاد حصہ نیچے کی جانب دبا کر چھوڑے۔ آپ نے کیا دیکھا؟ اس کا مشاہدہ کیجیے۔ اب آپ پی کے اس نقطے پر انگلی سے دبائیے جس سے پی کی آواز بند ہو جائے۔ اب پی کو 10 سم اندر لے کر دوبارہ یہی عمل کیجیے۔ پہلے اور دوسرے عمل کے دوران پیدا ہونے والی آواز کے فرق کو نوٹ کیجیے۔ تعداد اور آواز کی شدت میں ہونے والے فرق کو ذہن میں رکھیے۔ پی کے آزاد حصے کی لمبائی کم کرنے پر کیا ہوتا ہے، اسے بھی نوٹ کیجیے۔

1. کیا پی کو کسی بھی طرح میز پر رکھیں تو آواز پیدا ہوگی؟
2. کیا پی کے آزاد حصے کی لمبائی اور پیدا ہونے والی آواز میں کوئی تعلق ہے؟
3. اگر میز کے باہر پی کا 25 سم حصہ ہو اور اسے ضرب لگائی جائے تو کیا آواز پیدا ہوگی؟
4. اگر آواز پیدا نہ ہوئی ہو تو وجہ معلوم کیجیے۔



ایک لمبی ڈور لجھیے۔ اسے ایک دھاتی یا لکڑی کی چھوٹی گیند باندھ کر رقص تیار کیجیے۔ رقص کی ڈور کی لمبائی سینٹی میٹر میں ناپ کر نوٹ کر لجھیے۔ اس رقص کو اسٹینڈ سے ہوا میں لٹکا دیں۔ اب اس رقص کو ہلایے۔ اسٹاپ و اچ کی مدد سے نوٹ کیجیے کہ 20 اہتزاز کے لیے کتنے سینٹ درکار ہوتے ہیں۔ اب رقص کی لمبائی 10 سم کم کیجیے اور وہی عمل دھرائیے۔ اس عمل کو چار پانچ مرتبہ کیجیے۔ ہر مرتبہ رقص کی لمبائی میں 10 سم کی کمی کر کے مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدے کو ذیل کی جدول میں درج کیجیے اور تعداد کی پیمائش کیجیے۔

تعدد $n \text{ (Hz)} = \frac{1}{T} \text{ (Hz)}$	رقص کا وقفہ اہتزاز $T = \frac{2}{20} \times s$	20 اہتزاز کے لیے درکار وقت (سینٹ میں) t	رقص کی لمبائی (سینٹی میٹر میں)	نمبر شمار
				.1
				.2
				.3
				.4
				.5
				.6

1. اس سے کیا ذہن میں آتا ہے؟
2. تعداد اور رقص کی لمبائی میں کیا تعلق ہے؟
3. کم تعداد اور زیادہ تعداد کے کہتے ہیں؟ واضح کیجیے۔

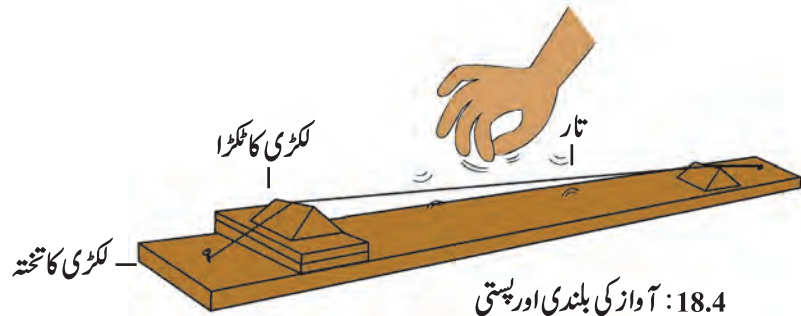
اب رقص کی لمبائی 30 سم مستقل رکھ کر ایک اہتزاز کے لیے اہتزاز کا عرض کم یا زیادہ کر کے 20 اہتزاز کے لیے درکار وقت کی پیمائش کیجیے اور رقص کا وقفہ اہتزاز اور تعداد معلوم کیجیے۔ اس کے لیے ذیل کی جدول استعمال کیجیے۔

تعدد (Hz)	رقص کا وقفہ اہتزاز T (s)	20 اہتزاز کے لیے درکار وقت سینٹ میں (t)	رقص کی لمبائی سم	نمبر شمار
			کم	.1
			کسی قدر زیادہ	.2
			زیادہ	.3
			مزید زیادہ	.4
			بہت زیادہ	.5

رقص کا وقفہ اہتزاز (T) رقص کی لمبائی پر منحصر ہوتا ہے۔ رقص کی لمبائی بڑھانے پر رقص کے وقفہ اہتزاز میں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ ارتعاشی عرض کم یا زیادہ ہوتا ہے اسی تعداد قائم رہتا ہے۔

آواز کی بلندی اور پستی (High and Low Pitch of Sound)

تصویر کے مطابق تقریباً 80 یا 90 سم لمبی اور 5 سم چوڑی پٹی لیجئے۔ اس کے دونوں سرروں پر کچھ سم چھوڑ کر ہتھوڑی کے ذریعے دو کیل ٹھوکنے۔ ان دونوں کیلوں کے درمیان ایک باریک تار مضبوطی سے باندھیے۔ تصویر میں بتائے گئے طریقے کے مطابق کیل کے قریب تار کے نیچے دونوں جانب لکڑی یا پلاسٹک کا ایک ایک مشابہ ٹکڑا رکھ کر تار کو ضرب لگائیے۔



18.4: آواز کی بلندی اور پستی

کیا آپ کو آواز سنائی دی؟ کیا اس تار میں ارتعاش ہوتا ہے؟ مشاہدہ کیجیے۔ اب لکڑی کے دو تین چھوٹے چوکونی ٹکڑے ایک جانب کے مشابہ ٹکڑے کے نیچے اس طرح رکھئے کہ تار کی لمبائی میں کچھ فرق نہ ہو۔ مشاہدہ کیجیے کہ لکڑی کے ٹکڑے کی وجہ سے تناؤ میں کیا فرق ہوتا ہے۔

اب انگلی کی مدد سے تار کو چھیڑیے اور آواز سنئی۔ ساتھ ہی تار کا ارتعاش بھی دیکھیے۔ ارتعاش کے تعداد میں کیا فرق محسوس ہوتا ہے، نوٹ کیجیے۔ اس سے کیا معلوم ہوتا ہے۔ تار کا تناؤ بڑھایا جائے تو تعداد میں اضافہ ہوتا ہے اور تناؤ کم کریں تو تعداد میں کمی واقع ہوتی ہے۔ تناؤ زیادہ ہونے پر پیدا ہونے والی آواز بلند ہوتی ہے جبکہ تناؤ کم ہوتا آواز پست ہوتی ہے۔ اسے ہی آواز کی بلندی اور پستی کہتے ہیں۔

1. شیر کی دہاڑ اور مچھر کی بھنبھناہٹ میں سے کس آواز کی سطح بلند ہوتی ہے؟

2. ستار میں بلند پٹی اور پست پٹی کی آواز کے لیے کیا ترتیب ہوتی ہے؟

آواز کی شدت - آواز کی سطح

(Intensity of sound - sound level)



1. سنائی دینے کی ابتداء dB سے ہوتی ہے۔
 2. عام طور سے تنفس - 10 dB
 3. پانچ میٹر فاصلے پر کھسر پھسر - 30 dB
 4. دو افراد میں گفتگو - 60 dB
 5. حرکت کرتی ہوئی سواری - 70 dB
 6. عام کارخانے - 80 dB
 7. جیٹ انجن - 130 dB
 8. کان گنگ ہونے کی ابتداء - 120 dB
- 1000 ہر ہزار تعداد اور 100 dB سے اوپری سطح کی آواز سے سننے کی صلاحیت پر عارضی اثر ہوتا ہے۔ اس لیے کچھ وقت کے لیے بہراپن پیدا ہو سکتا ہے۔ طیاروں کے انجن کے قریب کام کرنے والے اس تجربے سے گزرتے ہیں۔

کم یا زیادہ آواز کے لیے آواز کی شدت اور آواز کی سطح ان دو اصطلاحات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ آواز کی سطح یعنی اپنے کان کو محسوس ہونے والی آواز کی شدت۔ آواز کی شدت آواز کے ارتعاشی عرض کے مرلع کے تناوب میں ہوتی ہے۔ مثلاً طول کوڈ گنا کریں تو آواز کی شدت میں چار گنا اضافہ ہوتا ہے۔

آواز کی سطح کو ڈیبیل، اکائی میں ناپا جاتا ہے۔

آواز کی شدت کا استعمال کر کے ریاضی کے ضابطے سے آواز کی سطح کی پیمائش ڈیبیل میں کی جاتی ہے۔ الیکٹریکی رگراہم بیل نامی سائنس داں کے کارنامے کی وجہ سے اس کے اعزاز میں آواز کی سطح کو ڈیبیل (dB) کا نام دیا گیا ہے۔ آواز کی شدت 10 گنا بڑھتی ہے تو آواز کی سطح 10 ڈیبیل بڑھ جاتی ہے۔

آپ کی جماعت میں دو ہی طلبہ آپس میں بات کرتے ہیں اور اگر کبھی تمام طلبہ ایک دوسرے سے

ایک ہی وقت میں بات کرنے لگیں تو کیا فرق محسوس ہوگا؟

آئیے، غور کریں۔



قابل ساعت آواز (Audible sound)

انسان کو سنائی دینے والی آواز کا تعداد Hz 20 سے 20,000 Hz کے درمیان ہوتا ہے۔ ہمارے کان کو یہی آواز سنائی دیتی ہے۔

زیر صوتی آواز (Infrasonic sound)

کیا آپ اپنے ہاتھوں کی حرکت، درختوں سے پتوں کے گرنے کی آوازن سکتے ہیں؟

رقص کو اس طرح حرکت دیجیے کہ ایک سینٹ میں اس کے 4-3 اہتزاز ہوں۔ غور سے سینے کہ کیا کوئی

عمل پکھیے۔ آواز پیدا ہوتی ہے۔



ایک سینٹ میں 4-3 اہتزاز یعنی یہ آواز تین چار ہر ہزار تعداد کی ہوگی۔ انسان Hz 20 سے کم تعداد کی آوازنہیں سن سکتا۔

اوپر دی ہوئی تمام مثالوں میں اہتزاز تو ہوا ہے لیکن آوازنہیں دی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ آواز Hz 20 سے کم تعداد کی ہے۔ جس آواز کا تعداد Hz 20 سے کم ہوتا ہے ایسی آواز کو زیر صوتی آواز (Infrasonic sound) کہتے ہیں۔ Hz 20 سے کم تعداد کی آواز وحیل، ہاتھی، گینڈا اونچیرہ سن سکتے ہیں۔

بالاصوتی آواز (Ultrasonic / Supersonic sound)

20,000 Hz سے زیادہ تعداد کی آواز کو بالاصوتی آواز کہتے ہیں۔ اس قسم کی آوازوں کو انسان نہیں سن سکتا لیکن کچھ جانور مثلاً کتا اس آواز کو سن سکتا ہے۔

اضافی معلومات

انسانوں کو سنائی نہ دینے والی زیر صوتی آواز کے ذریعے ثابت ہو چکا ہے کہ 10 کلومیٹر کے فاصلے سے ہاتھی ایک دوسرے سے رابطہ قائم کرتے ہیں۔ ایسا بھی سمجھا جاتا ہے کہ کتنے اور دیگر جانوروں کو زلزلہ آنے سے قبل بالاصوتی آواز کی مدد سے احساس ہو جاتا ہے۔ انٹرنیٹ کی مدد سے اس کی مزید معلومات حاصل کیجیے۔

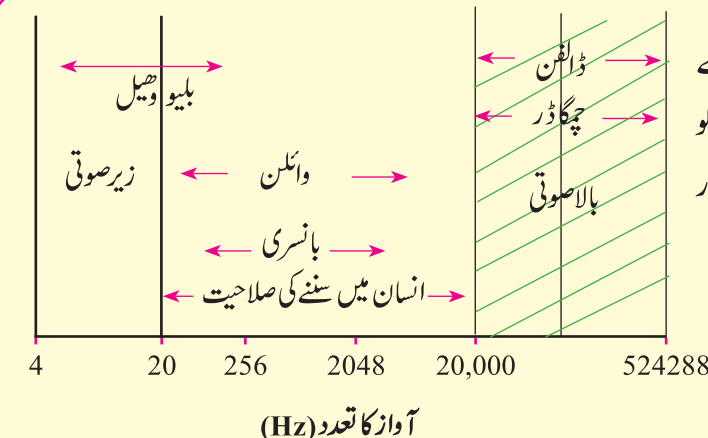
بالاصوتی آواز کا استعمال

1. گھڑیوں کے مہین پر زے اور نازک زیورات کی صفائی کرنے کے لیے ہوتا ہے۔
2. جسم کے اندر ونی حصے دیکھنے کے لیے ہوتا ہے۔
3. دماغ کی گان्धوں کو دیکھنے کے لیے ہوتا ہے۔
4. دھاتوں میں نقص کی جانچ کے لیے کیا جاتا ہے۔
5. راذار نامی آلے میں ہوتا ہے۔
6. کچھ خور دینی جانداروں اور کیڑوں کو ہلاک کرنے کے لیے۔
7. سمندر کی تہہ یا جہاز کی حالت جاننے کے لیے Sound Navigation and Ranging (SONAR) طریقے کا استعمال ہوتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



آواز کی بلندی اور پستی کا آواز کے تعداد کے ساتھ راست تعلق ہے۔ بازو دی ہوئی ترسیم سے آپ کو آواز کے تعداد، زیر صوتی آواز، قابلِ سماعت آواز اور بالاصوتی آواز سے متعلق مزید معلومات حاصل ہوگی۔



ج۔ چاند پر جا کر آپ اپنے دوست کو پکاریں تو اسے سنائی نہیں دے گا۔

د۔ مجھر کے پنکھے کی حرکت ہمیں سنائی دیتی ہے لیکن ہمارے ہاتھوں کی حرکت کی آواز سنائی نہیں دیتی۔

4. ذیل کے سوالوں کے جواب لکھیے۔

الف۔ آواز کس طرح پیدا ہوتی ہے؟

ب۔ آواز کی شدت کا انحصار کس پر ہوتا ہے؟

ج۔ رقص کے تعداد کا تعلق رقص کی لمبائی اور فاصلے سے کس طرح ہوتا ہے؟ واضح کیجیے۔

د۔ تان کر بٹھائے گئے تاروں سے پیدا ہونے والی آواز کی سطح کون سے دو طریقوں سے بدلتی جائے ہے؟ وضاحت کیجیے۔

سرگرمی: چگا ڈر ایک پستانیہ ہے۔ خود کی پیدا کردہ بالاصوتی آواز کی مدد سے ہوا میں حرکت کرتا رہتا ہے۔ اس تعلق سے مزید معلومات حاصل کیجیے۔

1. خالی جگہ پر کیجیے۔

الف۔ کسی بھی سطح پر..... کی وجہ سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

ب۔ آواز کے تعداد کی پیمائش میں کی جاتی ہے۔

ج۔ آواز کا کم ہوتا آواز میں بھی کمی واقع ہوتی ہے۔

د۔ آواز کی کے لیے واسطے کی ضرورت ہوتی ہے۔

2. مناسب جوڑیاں لگائیے۔

ستون ۱

الف۔ بانسری 1. 20 Hz سے کم تعداد

ب۔ تعداد 2. 20,000 ہر ہزار سے زیادہ تعداد

ج۔ آواز کی سطح 3. ہوا سے بننے والا آلمہ موسیقی

د۔ بالاصوتی 4. Hz میں ناپتے ہیں

۵. ڈیسی نیل زیر صوتی

3. سائنسی وجوہات لکھیے۔

الف۔ قدیم زمانے میں ریل کے آنے کا اندازہ پڑی پر کان لگا کر کیا جاتا تھا۔

ب۔ طبلے اور ستار سے پیدا ہونے والی آواز ایک دوسرے سے مختلف ہوتی ہے۔

❖❖❖

