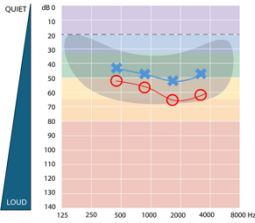
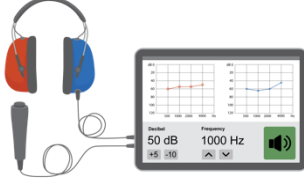





تصویر	تعریف	اصطلاح
	اپلیکیشن کا مخفف۔ سمارٹ فون یا ٹیبلیٹ (Tablet) پر مخصوص کام کرنے کا ڈیجیٹل ذریعہ ایپ کہلاتا ہے۔	ایپ (App)
	کسی فرد کی سماعت کا وہ گراف جو یہ بتاتا ہے کہ مطلوبہ فرد مختلف فریکوینسیز (Frequencies) پر کون سی انتہائی مدہم آواز (آواز سننے کی کم از کم سطح) - (Hearing Threshold) سن سکتا ہے۔	آڈیو گرام (Audiogram)
	سماعت کی جانچ کرنے کا آلہ جو سماعت ناپنے کا کام کرتا ہے۔	آڈیومیٹر (Audiometer)
	یہ ٹیسٹ بتاتا ہے کہ کوئی شخص کتنا بہتر سن سکتا ہے (سماعت کی جانچ)۔ اگر سماعت میں کوئی کمی ہے تو نتائج، سماعت میں کمی کی سطح کو ظاہر کرتے ہیں۔	آڈیومیٹری (Audiometry)
	500 ہرٹز، 1000 ہرٹز، 2000 ہرٹز اور 4000 ہرٹز کی اوسط سطح کو جمع کر کے چار پر تقسیم کرنے سے، سماعت کی کم از کم سطح کی اوسط حاصل ہو جاتی ہے۔	سماعت کی کم از کم سطح کی اوسط (Average hearing threshold)
	ایسے پیشہ ور افراد جو کان اور سماعت کے مسائل کی جانچ، دیکھ بھال اور علاج کرتے ہیں۔	کان اور سماعت کے ماہر (Ear and hearing professional)
	"سیٹی" جیسی وہ آواز جو اس وقت پیدا ہوتی ہے جب آواز کان سے باہر نکلتی ہے اور آلہ سماعت کا مائیکروفون اُسے واپسی پر پکڑ لیتا ہے۔	سیٹی جیسی آواز (Feedback)

	<p>ایک سیکنڈ میں آواز کی لہر کتنی بار اوپر نیچے حرکت کرتی ہے۔ آواز کی مختلف اقسام ہوتی ہیں، جیسے گہری آواز (کم فریکوئنسی) جیسے "ڈھول" اور تیز آوازیں (زیادہ فریکوئنسی) جیسے "سیٹی"۔ فریکوئنسی ہرٹز (Hertz-Hz) میں ناپی جاتی ہے۔</p>	<p>فریکوئنسی (Frequency)</p>
	<p>یہ لفظ ان افراد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو ہلکی سے شدید سماعت کی کمی کا شکار ہوتے اور وہ عام سماعت والے فرد کی طرح سُن نہیں سکتے۔</p>	<p>سماعت میں دقت (Hard of hearing)</p>
	<p>وہ سب سے مدہم آواز جو کوئی شخص مختلف فریکوئنسیز پر سُن سکتا ہے۔</p>	<p>سماعت کی حد (Hearing threshold)</p>
	<p>نانپنے / جانچنے کا وہ طریقہ کہ کوئی چیز ایک سیکنڈ میں کتنی مرتبہ وقوع پذیر ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، اگر آواز کی لہر ایک سیکنڈ میں 100 مرتبہ ارتعاش پذیر ہو تو اُس کی فریکوئنسی 100 ہرٹز ہوگی۔</p>	<p>ہرٹز (Hertz-Hz)</p>
	<p>چھ آوازوں کا ایک مجموعہ۔ یہ آوازیں بول چال کے پورے سلسلے (طیف) پر مشتمل ہیں، کم سے زیادہ فریکوئنسی تک۔</p>	<p>لنگ آوازیں (Ling sounds)</p>
	<p>ایک تیار شدہ مخصوص شکل کا کان میں لگانے والا حصہ جو مختلف سائز میں دستیاب ہوتا ہے تاکہ مطلوبہ شخص کے کان میں لگ (Fit) جائے۔ یہ ایک نالی کی مدد سے آلہ سماعت میں جڑتا ہے اور آوازوں کو مطلوبہ شخص کے کان کے اندر پہنچاتا ہے۔</p>	<p>معیاری ایئر مولڈ (Standard Earmould)</p>
	<p>سٹیٹوکلپ (Stetoclip) جسے سننے والی نالی (Listening Tube) بھی کہا جاتا ہے، یہ کسی بھی صحیح سماعت رکھنے والے فرد کو یہ جانچنے میں مدد دیتی ہے کہ کیا آلہ سماعت درست کام کر رہا ہے۔</p>	<p>سٹیٹوکلپ (Stetoclip)</p>