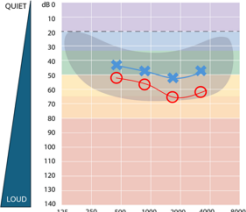

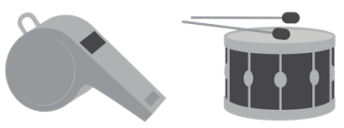




تصویر	تعریف	اصطلاح
	ایپلیکیشن کا مخفف۔ سمارٹ فون یا ٹیبلٹ (Tablet) پر مخصوص کام کرنے کا ڈیجیٹل ذریعہ ایپ کہلاتا ہے۔	ایپ (App)
	کسی فرد کی سماعت کا وہ گراف جو یہ بتاتا ہے کہ مطلوبہ فرد مختلف فریکوینسیز (Frequencies) پر کون سی انتہائی مدہم آواز (آواز سننے کی کم از کم سطح - Hearing Threshold) سن سکتا ہے۔	آڈیوگرام (Audiogram)
	سماعت کی جانچ کرنے کا آلہ جو سماعت ناپنے کا کام کرتا ہے۔	آڈیو میٹر (Audiometer)
	یہ ٹیسٹ بتاتا ہے کہ کوئی شخص کتنا بہتر سن سکتا ہے (سماعت کی جانچ)۔ اگر سماعت میں کوئی کمی ہے تو نتانج، سماعت میں کمی کی سطح کو ظاہر کرتے ہیں۔	آڈیو میٹری (Audiometry)
	سماعت کی کم از کم سطح 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)
	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	فریکوئنسی (Frequency)

	تیز آوازیں (زیادہ فریکوئنسی) جیسے "سیٹی"۔ فریکوئنسی ہرٹز (Hertz-Hz) میں ناپی جاتی ہے۔	
	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 سن نہیں سکتے۔	سماعت میں یقت Hard of ) (hearing
	وہ سب سے مدہم آواز جو کوئی شخص مختلف فریکوئنسیز پر سن سکتا ہے۔	سماعت کی حد Hearing ) (threshold
	ناپنے / 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 ہو گی۔	ہرٹز (Hertz-Hz)
	یہ آوازیں بول چال کے پورے سلسلے (طیف) پر مشتمل ہیں، کم سے زیادہ فریکوئنسی تک۔	لنگ آوازیں (Ling sounds)
	ایک تیار شدہ مخصوص شکل کا کان میں لگانے والا حصہ جو مختلف سائز میں دستیاب ہوتا ہے تا کہ 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۔	معیاری اینر مولڈ Standard ) (Earmould
	سٹیٹو کلپ (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۔	سٹیٹو کلپ (Stetoclip)