



المصطلح	التعريف	صورة
تطبيق	أداة رقمية تُستخدم على هاتف ذكي أو جهاز لوحي للقيام بمهمة محددة.	
مخطّط اختبار السمع	رسم بياني لسمع الشخص يوضح أهدأ صوت يمكنه سماعه (عتبة السمع) بترددات صوتية مختلفة.	
مقياس السمع	جهاز اختبار السمع المستخدم لقياس السمع.	
قياس السمع (اختبار السمع)	اختبار لمدى قدرة الشخص على السمع. إذا كان هناك أي فقدان للسمع، تُظهر النتائج مستوى الفقد.	
متوسط عتبة السمع	عملية حسابية تضاف بمقتضاها قيم بحد أقصى 500 هرتز و1000 هرتز و2000 هرتز و4000 هرتز ثم تُجرى القسمة على أربعة.	
أخصائي الأذن والسمع	المتخصصون في اختبار وإدارة ومعالجة مشاكل الأذن والسمع.	
ارتجاع الصوت (الصفير)	صوت "الصارفة" الذي تنتجه المعينات السمعية عندما ينطلق الصوت من الأذن ويلتقطه ميكروفون المعينات السمعية.	
التواتر	عدد المرات التي تتحرك فيها موجة صوتية لأعلى ولأسفل في ثانية واحدة. هناك أنواع مختلفة للصوت بما في ذلك الأصوات العميقة (التردد المنخفض) مثل الطبله والأصوات الأكثر حدة (التردد العالي) مثل الصارفة. ويتم قياس التردد بالهرتز (Hz).	
ضعاف السمع	مصطلح يُستخدم لشخص مصاب بضعف خفيف إلى شديد في السمع، ولا يستطيع السماع بشكل جيد كشخص يتمتع بسمع طبيعي.	
عتبة السمع	أهدأ صوت يمكن للشخص سماعه بترددات صوتية مختلفة.	
الهرتز	طريقة لقياس عدد مرات حدوث شيء ما في ثانية واحدة. على سبيل المثال، إذا	

	اهتزت موجة صوتية 100 مرة في ثانية واحدة، يكون ترددها 100 هرتز.	(Hz)
	مجموعة من ستة أصوات تغطي النطاق الكامل لأصوات الكلام عبر الترددات المنخفضة إلى العالية.	أصوات اختبار "لينغ"
	سماعة أذن مجهزة بشكل مهيأ للاستخدام يتم إنتاجها بأحجام مختلفة لتناسب أذن الشخص. وتتصل بالمعينات السمعية من خلال أنبوب لإيصال الصوت إلى أذن الشخص.	قالب الأذن القياسي
	يُعرف أيضاً باسم أنبوب الاستماع، ويسمح لشخص ذي سمع طبيعي بمراقبة مدى عمل المعينات السمعية بشكل جيد.	الستيتوكليب (أنبوب الاستماع)