

فهرست مطالب

۹.....	مقدمه.....
۱۱.....	گوش واقعی = پروب میکروفون = نقشه برداری گفتاری.....
۱۴.....	دلایل عدم انجام اندازه گیری های مربوط به گوش واقعی توسط متخصصین.....
۱۷.....	دستگاه پروب میکروفون.....
۲۰.....	انواع سیگنال برای انجام آزمون ها.....
۲۷.....	بلندگوی ارائه صدا.....
۲۹.....	میکروفون مرجع (میکروفون پایش).....
۳۱.....	میکروفون اندازه گیری.....
۳۱.....	هدفون پایش.....
۳۲.....	محیط انجام تست.....
۳۴.....	کالیبره نمودن پروب تیوب.....
۳۶.....	نحوه قرارگیری مراجع.....
۴۱.....	تعیین جایگاه قراردعی پروب تیوب.....
۴۸.....	سوالات پرتکرار در زمینه ی قراردعی و استفاده از پروب تیوب.....
۵۲.....	کلمه های ختم شده به بهره (G) یا پاسخ (R).....
۵۴.....	پاسخ بدون سمعک گوش واقعی (REUR) / بهره بدون سمعک گوش واقعی (REUG).....
۶۷.....	پاسخ انسدادی گوش واقعی (REOR) / بهره انسدادی گوش واقعی (REOG).....
۷۶.....	پاسخ با سمعک گوش واقعی (REAR) / بهره با سمعک گوش واقعی (REAG).....
۸۹.....	بهره الحاقی گوش واقعی (REIG).....
۹۷.....	پاسخ با سمعک گوش واقعی برای ورودی ۸۵ یا ۹۰ دسی بل (REAR 85/90).....

- ۱۰۲ تفاوت گوش واقعی با کوپلر (RECD)
- ۱۰۷ تفاوت گوش واقعی با عقربه (REDD)
- ۱۱۰ راستی‌آزمایی تارگت‌های تجویزی با استفاده از REAR (نقشه‌برداری گفتاری)
- ۱۱۶ راستی‌آزمایی تارگت‌های تجویزی با استفاده از بهره‌الحاقی (REIG)
- ۱۲۲ تجویز به صورت باز
- ۱۲۹ راستی‌آزمایی حداکثر قدرت خروجی (MPO)
- ۱۳۶ تکنولوژی میکروفون جهت‌دار
- ۱۴۵ کاهنده دیجیتالی نویز
- ۱۵۰ تنزل فرکانسی
- ۱۵۴ ارزیابی سرکوب گر فیدبک
- ۱۵۸ منابع