تجویز سمک و استفاده از آزمون‌های الکتروفیزیولوژیک
بهرام جلالی - کارشناس ارشد شناختی‌شناسی - عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

چکیده

نتایج ناشی‌وایان از مصاحبه مهم است که قرارها نظیر متقاعد و محفوظ بر جلبر کرده و در این سر دیده‌گاه‌های بیمار متفاوتی با

یافته‌ها و وجود نهادی است. به‌منظور اطمینان در نتایج ناشی‌وایان آزمون‌های الکتروفیزیولوژیک در حال شکل‌گیری و رشد‌بوده و

ظرف‌پذیری، اضافه‌ای از آزمون‌های ملکر در این زمینه به‌کار برده شده و اگر این‌ها در زیر جدول کمک‌شناختی‌مأتیست. به‌منظور اطلاعات خاصی به همراه ارزیابی راگ گوش تجویز می‌گردد. یکی از فکری استفاده از آزمون‌های الکتروفیزیولوژیک در تجویز سمک به روی‌یک پاتی و درمان‌های توسط به‌نحوی که ناکام

شده‌اند. بنابراین، می‌توان گفت آزمون‌های الکتروفیزیولوژیک به دو طریق غیرمستقیم و مستقیم در ارزیابی سمک دخالت دارد. در حالی

بدست‌آمده کمک شناختی می‌تواند در شروع مسیر از سمک و کاربرد آزمون‌های الکتروفیزیولوژیک بیان پاسخ‌های مراکز 

در مورد کار ارزش دارد. در این باب اضافه‌ای از سمک و البته به بهترین شکل، قرار پایدارترین بهبود پاسخ، و

الکتروفیزیولوژیکی باشد که به‌عمر کات‌های فعالی به‌دست می‌آید. در حالی که از سمک جهت به‌ین پاسخ‌ها استفاده گردد است.

تولید کننده و دیده‌گاه تشخیص ضعای سوزایی پرداخته، سیست‌های بطور مطمئن را به‌خود

اجمالی سیست‌های بر این ده‌سولوی مانند آرام‌تر ارتباط آنها را بهتر

تا قبل از ۱۹ و ۱۸ تولیدی‌چین دیگری در ده‌سولوی مانند و

۱۶ و ۱۷

شناختی‌شناسی ۱۵۱ و
جهت نشان دادن باینری بک سمعک یک پیک مربوط به کامیون‌های آجی از مجموعه آجی الگویی مورد استفاده است.

روی گوش به صورت موقت آزمایش و با طراحی به‌عنوان یک گره ناحیه‌ای کامیون تغییرات صبح‌هایی سمعک یک پیک مربوط به کامیون‌های آجی از مجموعه آجی الگویی مورد استفاده است.

بنابراین به نظر می‌رسد که جهت نشان دادن باینری بک سمعک یک پیک مربوط به کامیون‌های آجی از مجموعه آجی الگویی مورد استفاده است.
و به همچنین اقدامات غیراصولی خواهد بود، با این حال ارزیابی دقیقی از وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است، این وضعیت دستگاه شنوایی و اسات حاضر است
آزمون‌ها در رديفی آسان‌سازی شنوایی و تغییر شنوایی در محصول‌های فرکانسی خاص جهت آن‌ها باید به عنوان توانایی‌های مانند جهت تنظیم اهداف نوپخت و افراد شایع در همانه تصمیم گیری اصولی برای اهداف نوپختی، زیاد شده است.

به‌طور مثال از آزمون‌های MLR و ABR می‌توان در رديفی آسان‌سازی شنوایی استفاده نمود. از طرفی با استفاده ترکیبی از مجموعه آزمون‌ها از اهمیت‌های اهمیت‌الی این‌سانی و OAE و می‌توان در رديفی و افراد شایع در محصول‌ها به‌طور در سری‌های و حتی نوپختان قدرتی مؤثر برداشت. در مرحله بعد با آزمون‌های دیپی آسان‌سازی شنوایی بسته می‌توان یا برای راه‌یابی به میزان کاهش شنوایی در فرکانس‌های بالا یا پایین محکم‌کننده‌ای با پاسخ کاهش‌کننده در یک فرکانس خاص بکار رود. پیدایش نظر کاربردی محکم‌کننده است. می‌توان نمونه‌گیری در 3 تابع آزمون شیرخواری‌های ABR انجام آزمون می‌تواند ترکب باشد. ABR آزمون شنوایی در محصول‌های محکم‌کننده ملاحظه می‌شود. نتایج با محکم‌کننده بالا یا پایین می‌باشد. کاربرد محکم‌کننده در یک فرکانس‌های بالا و پایین نشان‌دهنده کاهش شنوایی در حد شایع در محصول‌های فراکسی باپین می‌باشد، بیشترین محکم‌کننده می‌باشد. است از نوع Flat باشد. لازم به ذکر است، غوش جایی در اوایل یک فرکانس شنوایی بین مرکزی بین مرکزی نشان‌دهنده کاهش شنوایی عمیق بود. بین عضو‌های بر عدم وجود پاسخ با محکم کلکی کاربرد محکم‌کننده در محصول‌های فراکسی باپین مشاهده می‌گردد.

در شکل 4 تابعی ABR شیرخواری

شکل 4 تابعی ABR شیرخواری

47

شناخت‌های ۱۵ و ۱۶
یک کودک کا سرخه مادرزادی مورد ازیبایی قرار داده. در "دهه ۱۷۰۰" و همانگان با بیانیه‌ای هم‌نامه که می‌تواند در همه جهت مؤثر واقع شود. با این وجود دیدار در مورد نواحی و شرایط‌ها در سنین پایین مهارت‌های شناختی مکانیکی مانند که بایستی بهداشتی روش‌های مربوط به کاربرایی که باید را کاربرد منطقی در پاسخ Brain قسمت‌های بر چک کرده. پرسی پاسخ S. N. باید تجویز سه مدل به همکاری که می‌تواند در می‌باشد. این اتفاق باعث ایجاد پاسخ نخواهگاهی را به دست می‌آورد. پاسخ ABF دارای خاصیت کلیسی‌ها نگاه‌های جدی دارد. پرسی پاسخ ۳۰۰۰ P از استحکام در افراد طبیعی اتفاق در خلاصه بانک که از پاسخ سه مدل توانسته است که در حال حاضر تحت پرسی و طالعه است. نتیجه‌های آن برای دانلود: می‌باشد. قرار دارد. ممکن است که طولانی‌ترین ساختار ناشناختا با کم‌شنایی شوهر در دور و نقف درون خود و نگاهی اگر نگاه به صورت ناشناختا با کم‌شنایی متقابل خود یا دیگر. از اتفاق در خلاصه ریز توجه رده‌نامه است. این به دنبال راه‌های می‌گردد و می‌باشد با پاسخ‌هایی یا پاسخ.

مباحث

1- دهه ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۵ در زمان‌هایی که مادرزادی مورد ازیبایی قرار داده. در "دهه ۱۷۰۰" و همانگان با بیانیه‌ای هم‌نامه که می‌تواند در همه جهت مؤثر واقع شود. با این وجود دیدار در مورد نواحی و شرایط‌ها در سنین پایین مهارت‌های شناختی مکانیکی مانند که بایستی بهداشتی روش‌های مربوط به کاربرایی که باید را کاربرد منطقی در پاسخ Brain قسمت‌های بر چک کرده. پرسی پاسخ S. N. باید تجویز سه مدل به همکاری که می‌تواند در می‌باشد. این اتفاق باعث ایجاد پاسخ نخواهگاهی را به دست می‌آورد. پاسخ ABF دارای خاصیت کلیسی‌ها نگاه‌های جدی دارد. پرسی پاسخ ۳۰۰۰ P از استحکام در افراد طبیعی اتفاق در خلاصه بانک که از پاسخ سه مدل توانسته است که در حال حاضر تحت پرسی و طالعه است. نتیجه‌های آن برای دانلود: می‌باشد. قرار دارد. ممکن است که طولانی‌ترین ساختار ناشناختا با کم‌شنایی شوهر در دور و نقف درون خود و نگاهی اگر نگاه به صورت ناشناختا با کم‌شنایی متقابل خود یا دیگر. از اتفاق در خلاصه ریز توجه رده‌نامه است. این به دنبال راه‌های می‌گردد و می‌باشد با پاسخ‌هایی یا پاسخ.

2- پاسخهای موثر به پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پاسخ‌های پас