

سوال ۵۶ – کم شنوایی حسی عصبی دوطرفه در افراد مبتلا به AIED کدام است؟

(د) نامتقارن مواج (ج) نامتقارن ثابت (ب) متقارن مواج (الف) متقارن مواج

سوال ۵۷ – کدام یک از سندروم های زیر همراه با آترزی مادرزادی گوش نیست؟

(د) داون (ج) آلپرت (ب) کروزن (الف) پازه

سوال ۵۸ – پیرگوشی متابولیک منجر به چه نوع کم شنوایی می شود؟

(الف) کم شنوایی فرکانس های بالا
 (ب) کم شنوایی ناگهانی در فرکانس ۲۰۰۰ هرتز
 (ج) کم شنوایی مسطح
 (د) کم شنوایی در فرکانس های پایین

سوال ۵۹ – کدام یک از موارد زیر در کم شنوایی ناشی از نویز (NIHL) نادرست است؟

(الف) در افراد هنرمندمثال موسیقی دانها معمولاً کم شنوایی نامتقارن ایجاد می شود.
 (ب) در محیط های صنعتی اثر سایه ای باعث ایجاد کم شنوایی نامتقارن می شود.
 (ج) ناشی از ضعف خونرسانی به مناطق ۳۰۰۰-۶۰۰۰ هرتز است.
 (د) در سالمندان با مواجهه نویز در جوانی، کم شنوایی در فرکانس ۲۰۰۰ هرتز نیز دیده شود.

سوال ۶۰ – الگوی نوع A در آزمایش SSW ، نشانه اختلال در کدام مورد است؟

(Organization) (TFM) (Integration) (Decoding) (الف)

سوال ۶۱ – آزمون الگوی فرکانسی به کدام اختلال زیر حساس نیست؟

(الف) ساقه مغز (ب) نیمکره های مغزی (ج) راه های بین نیمکره ای (د) هیچ کدام

سوال ۶۲ – ساختار فرمانتی (Formant Structure) در کدام یک از اجزای گفتاری زیر نیست؟

(الف) واکه (ب) همخوان خیشومی (ج) همخوان غلتان (د) همخوان انفجاری

سوال ۶۳ – نیمکره راست در استخراج اطلاعات از بازه های تلفیقی (Integration Windows) بیشتر نقش دارد؟

(الف) سریع / کوتاه (ب) سریع / بلند (ج) آهسته / کوتاه (د) آهسته / بلند

سوال ۶۴ – دریافت تکیه سیلاب و تعداد سیلابهای یک کلمه بر اساس کدام مورد امکان پذیر است؟

(الف) وضوح فرکانسی طبیعی Normal Frequency Resolution
 (ب) وضوح زمانی طبیعی Normal Temporal Resolution
 (ج) وضوح دامنه طبیعی Normal Amplitude Resolution
 (د) زمان آغاز صدا Voice Onset Time