

سوال ۶۵ - در مورد اثر تقدم (Precedence Effect)، کدام گزینه درست است؟

الف) برای ارزیابی ضایعات مرکزی استفاده نمی‌شود.

ب) معمولاً با هدفون (گوشی) ارزیابی می‌شود.

ج) عملکرد شنوایی تک گوش و دو گوش را بررسی می‌کند.

د) در بیماران مبتلا به MS ناهنجار است.

سوال ۶۶ - نتایج آزمون SSW در کدامیک از ضایعات زیر در محدوده هنجار قرار دارد؟

الف) ساقه مغز (ب) لوب پاریتال (آهیانه‌ای) (ج) لوب تمپورال (گیجگاهی) (د) کارپوس کالوزوم

سوال ۶۷ - مقادیر pe SPL محرک کلیک در نزدیکی پرده تمپان با کدام فرکانس (Tone Burst) در کودکان و

بزرگسالان تقریباً معادل است؟

الف) ۵۰۰ هرتز (ب) ۱۵۰۰ هرتز (ج) ۴۰۰۰ هرتز (د) ۸۰۰۰ هرتز

سوال ۶۸ - در استفاده از ASSR چند فرکانسی همزمان فاصله بین فرکانس های حامل، فاصله و میزان فرکانس های

مدولاسیون باید به ترتیب چقدر باشد؟

الف) حداقل یک اکتاو، سه هرتز و بیشتر از ۷۰ هرتز

ب) حداقل یک اکتاو، سه هرتز و کمتر از ۷۰ هرتز

ج) حداقل نیم اکتاو، سه هرتز و بیشتر از ۷۰ هرتز

د) حداقل نیم اکتاو، سه هرتز و کمتر از ۷۰ هرتز

سوال ۶۹ - در کدامیک از پلاریته ها دامنه امواج ABR کاهش می یابد؟

الف) انبساطی

ب) انقباضی

ج) متناوب

د) دامنه در هر سه پلاریته یکسان است

سوال ۷۰ - پاسخ ABR با محرک BC به چه صورت است؟

الف) نهفتگی موج V حدود ۰/۵ میلی ثانیه کمتر از AC است.

ب) آستانه موج V در فرکانس ۴۰۰۰ هرتز در کودکان پایین تر است.

ج) برای کسب پاسخ از هر دو محرک کلیک و تون برست استفاده می‌شود.

د) در نوزادان دامنه موج I از موج V بارزتر است.

سوال ۷۱ - ویژگی CM در نوروپاتی شنوایی به چه صورت است؟

الف) با محرک کلیک در سطوح شدت پایین ثبت می‌شود.

ب) با پلاریته منفرد و متناوب ثبت می‌شود.

ج) جهت آن با تغییر پلاریته تغییر نمی‌کند.

د) معمولاً از ۲ تا ۵ میلی ثانیه تداوم دارد.