

**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 شناوی 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 SPL محرك 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 فرکانس‌های حامل، فاصله و میزان فرکانس‌های 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 پلاریته‌ها دامنه امواج ABR کاهش می‌یابد؟**

- الف) انبساطی
- ب) انقباضی
- ج) متناوب
- د) دامنه در هر سه پلاریته یکسان است

**سوال ۷۰ - پاسخ ABR با محرك 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 پایین‌تر است.
- ج) برای کسب پاسخ از هر دو محرك کلیک و تون برس استفاده می‌شود.
- د) در نوزادان دامنه موج I از موج V بارزتر است.

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

- الف) با محرك 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.