

شنوایی شناسی تشخیصی

سوال ۳۱ - کدامیک از روش‌های زیر برای ارزیابی کودکان متماثر توصیه می‌شود؟

- الف) BADGE ب) Stenger test ج) Yes- No test د) Pulse- count method

سوال ۳۲ - پر استفاده ترین آزمایش دیپازونی کدام است؟

- الف) وبر ب) رین ج) بینگ د) شوآباخ

سوال ۳۳ - در مورد میزان کاهش بین گوشی (IA) برای راه هوایی کدام گزینه درست است؟

- الف) با افزایش فرکانس، میزان IA در گوشی های داخل گوشی افزایش می یابد.
ب) با افزایش فرکانس، میزان IA در گوشی های رو گوشی کاهش می یابد.
ج) میانگین IA در گوشی های رو گوشی، ۵۰ دسی بل است.
د) میانگین IA در گوشی های رو گوشی، ۶۵ دسی بل است.

سوال ۳۴ - کدام یک در تنظیم بیولوژیک سطح پوشش موثر نویز (EML)، درست است؟

- الف) نویز در یک گوش و سیگنال در گوش دیگر ارائه می‌شود.
ب) با استفاده از بلندگو هم انجام می‌شود.
ج) در تنظیم نویز گفتاری از کلمات تک‌هجایی استفاده می‌شود.
د) در چند فرد هنجار باید بررسی گردد.

سوال ۳۵ - در انتقال فرکانس های بالا از راه استخوانی، چه مکانیسمی غالب است؟

- الف) تراکم ب) استئوتیمپانیک ج) اینرسی د) اینرسی / استئوتیمپانیک

سوال ۳۶ - در فرد مبتلا به تومور زاویه پلی مخچه ای، نتیجه آزمون بکزی کدام نوع است؟

- الف) I ب) II ج) III د) IV

سوال ۳۷ - در مورد ارتباط آزمون صوت خالص با گفتار کدام گزینه درست است؟

- الف) در افت مسطح تابع PI (Performance Intensity) برای کلمات و جملات مشابهند.
ب) در افت شیب دار در فرکانس های بالا تابع PI برای کلمات در مقایسه با جملات افزایش می یابد.
ج) در افت صعودی در فرکانس های پایین تابع PI برای کلمات در مقایسه با جملات کاهش می یابد.
د) در ضایعات سنترال تابع PI برای کلمات به صورت شاخص در مقایسه با جملات کاهش می یابد.

سوال ۳۸ - اگر کارگری به مدت ۲ ساعت در معرض نویز ۱۱۰ dBA باشد دوز آن چند در صد است؟

- الف) ۵۰ ب) ۱۰۰ ج) ۲۰۰ د) ۴۰۰

سوال ۳۹ - در صورت استفاده از میکروفن یک اینچی، با ارائه فشاری معادل یک پاسکال، SLM باید چه عددی بر

حسب dB SPL نشان دهد؟

- الف) 94 ب) 112 ج) 128 د) 136