

شناوری شناسی تشخیصی

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

Pulse- count method (د)

Yes- No test (ج)

Stenger test (ب)

BADGE (الف)

سوال ۳۲ - پراستفاده ترین آزمایش دیاپازونی کدام است؟

د) شواباخ

ج) بینگ

ب) رین

الف) وبر

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 سینه در گوش دیگر ارائه می شود.

ب) با استفاده از بلندگو هم انجام می شود.

ج) در تنظیم نویز گفتاری از کلمات تکه‌چایی استفاده می شود.

د) در چند فرد هنچهار باید بررسی گردد.

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

د) اینرسی / استئوتیمپانیک

ج) اینرسی

ب) استئوتیمپانیک

الف) تراکم

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

IV (د)

III (ج)

II (ب)

الف) I (الف)

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 شبیب 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 سنتروال 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 درصد است؟

۴۰۰ (د)

۲۰۰ (ج)

۱۰۰ (ب)

۵۰ (الف)

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

حسب dB SPL نشان دهد؟

136 (د)

128 (ج)

112 (ب)

94 (الف)